



**Оборудование для сварки
и термоусадки
полимеров
2016/17**

W WELDY

ПРОСТО. КАЧЕСТВЕННО. ДОСТУПНО.

О компании

Торговая марка WELDY (Велди) была создана в 1997 году. Продукция под маркой WELDY призвана удовлетворять потребности рынка строительных фенов для любительского использования (DIY-market), а также бизнес-партнёров по программе «Private Label». В 2007 году ассортимент продукции WELDY был расширен функциональными и недорогими аппаратами универсального применения, обеспечивающими потребности более широких потребительских рынков.

Аппараты WELDY (Велди) изготавливаются на производственных площадях в Шанхае. Головной офис компании WELDY AG располагается в Швейцарии. Ассортимент выпускаемой продукции WELDY (Велди) продолжает расширяться, оставаясь при этом верным принципу компании «Просто — качественно — доступно».

Сегодня компания WELDY (Велди) — это международный поставщик функциональных экономичных устройств для выполнения работ по сварке и термоусадке пластмасс с отличным соотношением «цена-качество». Продукция WELDY (Велди) представлена в более чем 80 странах мира.

Линейка WELDY (Велди) достаточно широка и включает в себя следующие продукты:

- ✓ Аппараты для сварки конструкций из пластиков
- ✓ Аппараты для сварки кровли
- ✓ Аппараты для укладки напольных покрытий
- ✓ Аппараты для сварки внахлест (баннеры, тенты и т.д.)
- ✓ Аппараты для экструзионной сварки
- ✓ И многое другое

WELDY — это швейцарские технологии и ноу-хау в сочетании с производственными мощностями в Шанхае, надёжность и опыт на протяжении более 15 лет, интересный ассортимент продукции, включающий широкий выбор аксессуаров.

Все аппараты проходят 100% контроль качества, функциональности и безопасности в соответствии со швейцарскими стандартами.

Профессиональная служба поддержки.

Профессиональное управление качеством (ISO 9001: 2008).



Содержание



Производство изделий из пластика

<i>Energy HT1600 / Energy HT3400</i>	4–6
<i>Booster EX2</i>	8
<i>Booster EX3</i>	9
<i>Принадлежности</i>	18–21



Технические ПВХ-ткани, баннеры

<i>Energy HT1600 / HT3400 / HG2300</i>	4–7
<i>Foiler ET / Foiler ETL</i>	12–14
<i>RW3400-combi T40</i>	15
<i>Plus-S / Fuego / Pic / Pro / Plus</i>	22–29
<i>Аппарат для установки люверсов ET10</i>	30
<i>Принадлежности</i>	18–21



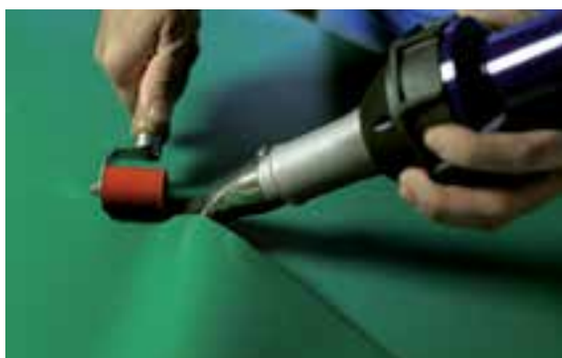
Кровля

<i>Energy HT1600 / Energy HT3400</i>	4–6
<i>Roofer RW3400</i>	10–11
<i>Принадлежности</i>	18–21



Гидроизоляция

<i>Energy HT1600 / Energy 3400</i>	4–6
<i>Booster EX2</i>	8
<i>Booster EX3</i>	9
<i>Miniwelder geo2 / Miniwelder tex2</i>	16
<i>Проверочная игла T-Rex</i>	17
<i>Принадлежности</i>	20–22



Ручные аппараты горячего воздуха и термопистолеты

<i>Energy HT1600 / Energy HT3400</i>	4–6
<i>Industrial HG2300</i>	7
<i>Plus-S / Fuego / Pic / Pro / Plus</i>	22–29
<i>Принадлежности</i>	18–21

Ручные аппараты горячего воздуха

Energy HT1600 (Энерджи HT1600)



Электронная защита нагревательного элемента и охлаждаемая защитная трубка для безопасного использования



Разные комплекты поставки (пластиковый кейс / картонный короб)



Сменный мощный многоразовый фильтр

- Удобство и надёжность
- Экономичность и универсальность
- Нагрев до 650 °С
- Длительный срок службы
- Защита нагревательного элемента
- Швейцарские технологии и разработки
- Контроль качества, функциональности и безопасности
- Профессиональный инструмент
- Знак соответствия
- Класс защиты II

Мощный многоцелевой аппарат горячего воздуха

Напряжение	В~	120* / 230
Мощность	Вт	1600
Температура	°С	40—650
Поток воздуха (20 °С)	л/мин	240
Вес (без кабеля 3 м)	кг	1
Габариты (Д x Ø)	мм	346 x 101, рукоятка Ø 59
Класс защиты II		

Артикул №:

Energy HT1600, евроштекер, 230 В 120.881**

*По запросу

**Поставляется в картонной коробке



Сертификаты



Комплекты
Принадлежности

5 ↘
20/21 ↘



Комплекты HT1600

Комплект для сварки изделий из пластика включает:



Стандартная насадка Ø 5 мм



Насадка быстрой сварки Ø 4 мм



Пластиковый кейс

Комплект для сварки внахлёт включает:



Щелевая насадка 20 мм



Щелевая насадка 40 мм



Прикаточный ролик 40 мм



Пластиковый кейс

Комплект для термоусадки включает:



Щелевая насадка 20 мм



Щелевая насадка 40 мм



Насадка-отражатель



Пластиковый кейс

Артикул №	Комплект для сварки изделий из пластика	Комплект для сварки внахлёт	Комплект для термоусадки	Комплект для сварки линолеума
С евроштекером, 230 В	120.883	120.882	125.015	120.883/L

Доступен широкий ассортимент дополнительных принадлежностей

Принадлежности 20/21



Прикаточный ролик 40 мм



Насадка быстрой сварки Ø 5 мм



Насадка быстрой сварки треугольного профиля 5 x 7 мм



Насадка для прихватки

Ручные аппараты горячего воздуха

Energy HT3400 (Энерджи HT3400)

НОВИНКА!



Energy HT3400, встроенный в технологическую линию



Ослабление закисшего крепежа



Термоусадка

- Удобство и надёжность
- Высокая мощность и максимальный поток воздуха
- Нагрев до 650 °С
- Длительный срок службы
- Защита нагревательного элемента
- Швейцарские технологии и разработка
- Контроль качества, функциональности и безопасности
- Профессиональный инструмент
- Знак соответствия
- Класс защиты II

Мощный многоцелевой аппарат горячего воздуха

Напряжение	В~	230
Мощность	Вт	3400
Температура	°С	20—650
Поток воздуха (20 °С)	л/мин	320
Вес (с кабелем 3 м)	кг	1,3
Габариты (Д x Ø)	мм	348 x 101, рукоятка Ø 59
Класс защиты II		

Артикул №:

Energy HT3400, евроштекер, 230 В 128.723*

*Поставляется в картонной коробке



Сертификаты



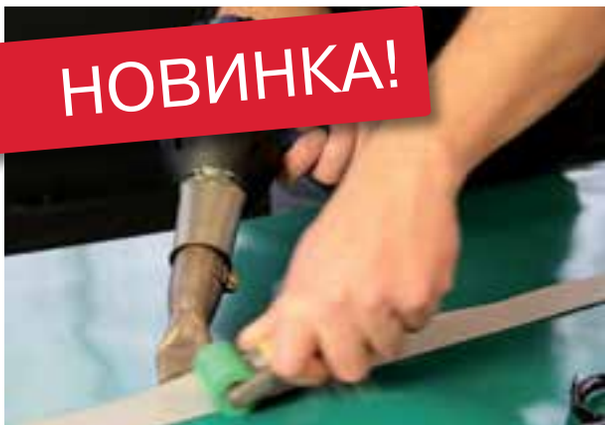
Принадлежности 20/21 ▾



Термопистолеты горячего воздуха

Industrial HG2300 (Индастриал HG2300)

НОВИНКА!



Сварка технических ПВХ-тканей



Термоусадка и маркировка кабеля



Подставка входит в комплектацию

- Эргономичный дизайн
- Цифровой контроль температуры
- 5-ступенчатая регулировка потока воздуха
- Длительный срок службы
- Передовые технологии и разработки
- Контроль качества, функциональности и безопасности
- Профессиональный инструмент
- Знак соответствия
- Класс защиты II

Напряжение	В~	230
Мощность	Вт	2300
Температура	°С	40—620
Поток воздуха (20 °С)	л/мин	140—270
Вес (с кабелем 3 м)	кг	1,18
Габариты (Д x В x Ш)	мм	280 x 220 x 90
Класс защиты II		

Артикул №:
по запросу



Сертификаты



Сварочные экструдеры

Booster EX2 (Бустер EX2)



Напряжение	В~	230
Мощность	Вт	3000
Диаметр сварочного прутка ПЭ / ПП	мм	3 / 4
Выход 3 мм ПЭ / ПП	кг/ч	1,5 / 1,5
Выход 4 мм ПЭ / ПП	кг/ч	2,2 / 2,2
Габариты (Д x В x Ш)	мм	500 x 250 x 410
Вес (с кабелем 3 м)	кг	6,4
Класс защиты II		□

Артикул №:

Booster EX2, евроштекер 146.738
 Booster EX2 145.589



Принадлежности 18/19

Сварочные экструдеры

Booster EX3 (Бустер EX3)



Напряжение	В~	230
Мощность	Вт	3000
Диаметр сварочного прутка ПЭ / ПП	мм	3 / 4
Выход 3 мм ПЭ / ПП	кг/ч	2,4 / 2,4
Выход 4 мм ПЭ / ПП	кг/ч	3,4 / 3,4
Габариты (Д x В x Ш)	мм	630 x 250 x 410
Вес (с кабелем 3 м)	кг	6,9
Класс защиты II		

Артикул №:

Booster EX3, евроштекер 146.917
 Booster EX3 146.715



Принадлежности 18/19

Сварочные автоматы горячего воздуха

Roofer RW3400 (Руфер RW3400)



Напряжение	В~	230
Мощность	Вт	3500
Температура	°С	20—600
Скорость	м/мин	1,0—7,5
Ширина сварного шва	мм	40
Вес	кг	16
Габариты без учёта рукоятки (Д x В x Ш)	мм	445 x 280 x 320
Класс защиты II		

Артикул №:

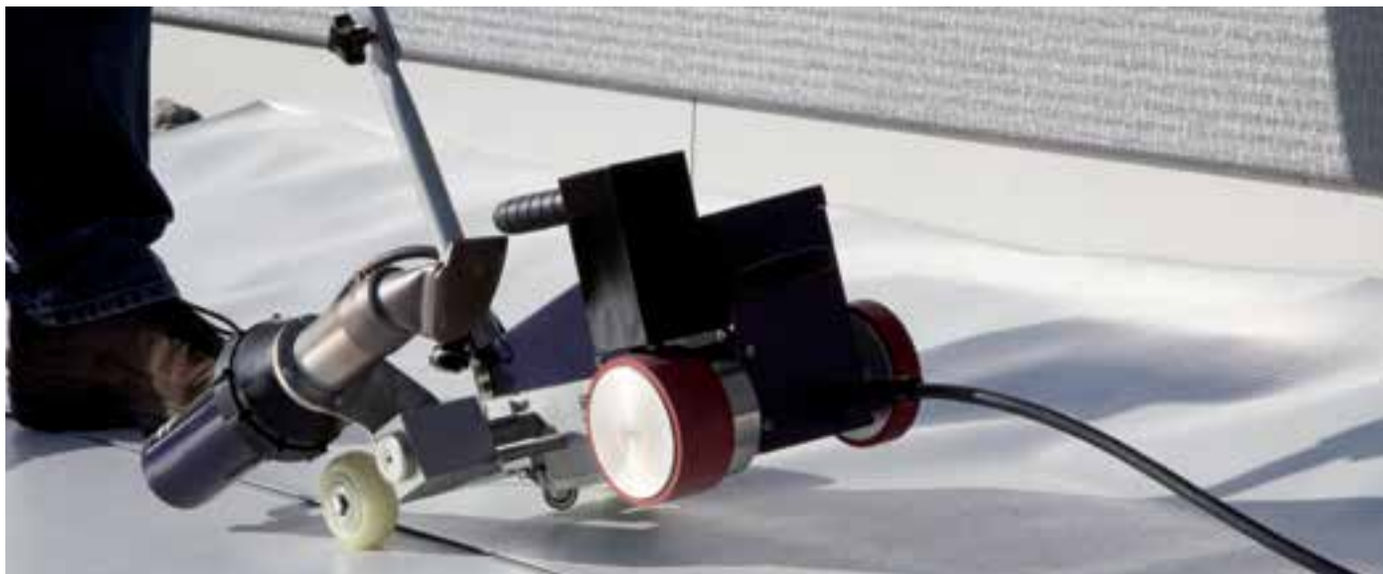
Roofer RW3400, 40 мм, 16 А 145.590
 Roofer RW3400, 40 мм, евроштекер 145.450



Принадлежности 18/19

Сварочные автоматы горячего воздуха

Roofer RW3400 (Пуфер RW3400)



**Алюминиевый кейс
входит в комплектацию**



- ✓ Автоматический старт
- ✓ Встроенная лазерная направляющая
- ✓ В комплект входит алюминиевый кейс с местом для хранения ручного аппарата
- ✓ Для удобной работы предусмотрены рукоятка и транспортировочная ось

Сварочные автоматы горячего воздуха

Foiler ETL (Фойлер ETL)



Foiler ETL со встроенной лазерной направляющей и автоматическим стартом!

Напряжение	В~	230
Мощность	Вт	1700
Температура	°С	20—480
Скорость	м/мин	1,0—7,5
Ширина сварного шва	мм	20—30
Вес	кг	11*
Габариты без учета рукоятки (Д x В x Ш)	мм	445 x 276 x 320
Класс защиты I		⊕

		Foiler ET**	Foiler ETL
Артикул №:	20 мм, евроштекер	146.134	141.900
	30 мм, евроштекер	146.285	141.901

* Груз с рукояткой не входят в комплект поставки (продаются отдельно).

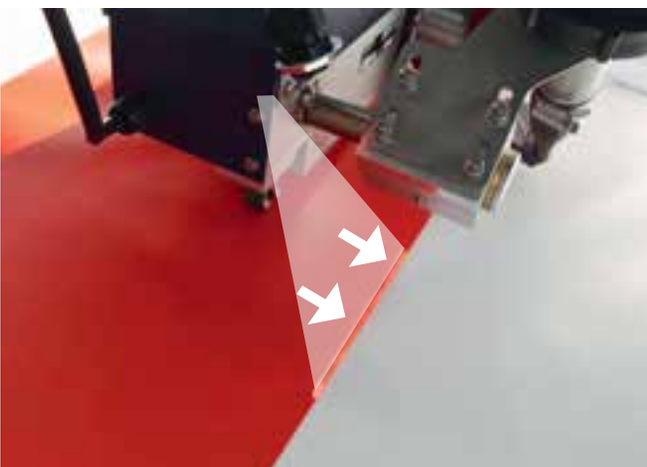
** Foiler ET — без функции автоматического старта

Принадлежности 18



Сварочные автоматы горячего воздуха

Foiler ETL (Фойлер ETL)



Лазерная направляющая для удобного позиционирования аппарата



Автоматический старт обеспечивает простоту и удобство работы

Сварочные автоматы горячего воздуха

Foiler (Фойлер)



- Регулируемый поток воздуха
- Контроль температуры
- Точный ЖК-дисплей

Напряжение	В~	230
Мощность	Вт	2100
Температура	°С	80—530
Скорость	м/мин	1,0—7,5
Ширина сварного шва	мм	20—30
Вес	кг	10,8*
Габариты без учёта рукоятки (Д x В x Ш)	мм	445 x 276 x 280
Класс защиты I		⊕

Артикул №:

Foiler, 20 мм, евроштекер 155.831
 Foiler, 30 мм, евроштекер 155.832

* Груз и направляющая с рукояткой не входят в комплект поставки (продаются отдельно)



Принадлежности 18

Сварочные автоматы горячего воздуха

RW3400-combi T40 (RW3400-комби T40)



Для наварки ленты 40 мм

Напряжение	В~	230
Мощность	Вт	3500
Температура	°С	20—600
Скорость	м/мин	1,0—7,5
Ширина сварного шва	мм	40
Вес	кг	17,8*
Габариты без учёта рукоятки (Д x В x Ш)	мм	520 x 615 x 276
Класс защиты I		⊕

Артикул №:

RW3400-combi T40, 40 мм

125.828

Принадлежности 18 ▾



Сварочный аппарат горячего клина

Miniwelder geo2 / Miniwelder tex2 (Минивельдер гео2, Минивельдер текс2)

НОВИНКА!



Напряжение	В~	230
Мощность	Вт	800
Температура клина	°С	50—450
Скорость	м/мин	0,4—7,5
Ширина сварного шва geo2	мм	12 x 2
Ширина сварного шва tex2	мм	20
Ширина проверочного канала	мм	2
Ширина нахлёста	мм	100
Толщина материала	мм	от 0,1 до 2,0
Вес	кг	4,0
Габариты без учёта рукоятки (Д x В x Ш)	мм	228 x 170 x 228
Класс защиты I		⊕

Артикул №:

Miniwelder geo2, евроштекер 154.880

Miniwelder tex2*, евроштекер 154.883

* Ширина шва 20 мм без проверочного канала



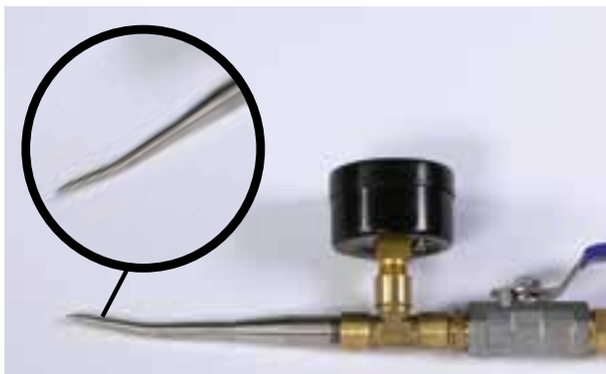
Проверочное оборудование

«T-Rex» (Ти-Рекс)

НОВИНКА!



Проверочная игла «T-Rex» для контроля герметичности сварочного шва



Проверочная игла — точный и надёжный индикатор герметичности двойного сварочного шва избыточным давлением воздуха. Позволяет просто и эффективно проверить качество сварки при монтаже полимерных геомембран

- Изготовлена из нержавеющей стали
- Индикатор давления до 6 бар
- Удобный клапан для подачи и перекрытия давления воздуха
- Специальная форма иглы для удобного введения в проверочный канал
- Усиленная игла выдерживает тяжёлые полевые условия
- Каждый манометр калибруется при выпуске с производства
- Конструкция иглы обеспечивает плотное прилегание мембраны

Артикул: 124.306

Оборудование для сварки геомембран и гидроизолирующих покрытий

Booster EX3



Energy HT1600

Miniwelder geo2



Проверочная игла



Принадлежности 18



Принадлежности

Для Foiler / Foiler ETL (Фойлер / Фойлер ETL)



Foiler ETL



Насадка для сварки внахлест 20 мм
123.627



Насадка для сварки внахлест 40 мм
123.663



Ручка с транспортировочной осью (только для Foiler ET/ETL)
126.096



Нагревательный элемент для Foiler ET/ETL
130.595



Foiler



Груз с рукояткой 3 кг в сборе (не входит в комплект поставки, приобретается отдельно) / 131.849



Нагревательный элемент для Foiler
119.654

Принадлежности для проверочной иглы



Запасная иголка для проверочной иглы
124.307

Дополнительные принадлежности для RW / ETL / Foiler



Силиконовый прикаточный ролик 40 мм
130.611



Скребок
119.177



Силиконовый прикаточный ролик 30 мм
130.146



Латунная щётка
130.612



Прикаточный ролик 30 мм ПТФЭ
131.693



Шабер (комплект)
119.178

Принадлежности

Для Booster EX2 / Booster EX3 (Бустер EX2 / Бустер EX3)



Сварочная насадка
(металлическая основа)
126.102



Сварочная насадка
(в сборе)
126.100



Сварочная насадка-заготовка (фторопласт)
126.104



Сварочная насадка для нахлёста 30 / 1,5 (в сборе)
126.101



Сварочная насадка для нахлёста 30 / 1,5 (фторопласт)
126.103



Сварочная насадка К-8 / 10 (фторопласт)
126.105



Сварочная насадка К-15 (фторопласт)
126.106

Другие сварочные насадки по запросу



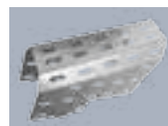
Сварочная насадка-заготовка (фторопласт)
123.285



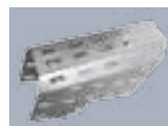
Сварочная насадка для нахлёста 30 / 1,5 (фторопласт)
130.240



Нагревательный элемент для экструдеров Booster
116.900



Защитный кожух для EX2
126.098



Защитный кожух для EX3
126.099



Сварочные прутки в ассортименте по запросу

Принадлежности

Для Roofer RW3400 / RW3400-combi T40 (Руфер RW3400 / RW3400-комби T40)



Насадка для сварки внахлест 40 мм
123.287



Дополнительный груз 0,6 кг
132.028



Нагревательный элемент для Roofer RW3400 / RW3400-combi T40 /
130.594



Приспособление для наварки ленты 40 мм*
150.369

* Только для Roofer RW3400

Принадлежности

Для Energy HT1600 (Энерджи HT1600)



Щелевая насадка 20 мм для Energy
130.631



Изогнутая насадка
133.174



Щелевая насадка 40 мм для Energy
130.891



Насадка-отражатель
119.344



Стандартная насадка
Ø 5 мм для Energy
130.632



Решётчатая рефлекторная насадка 50 x 35 мм
148.442



Насадка быстрой сварки
Ø 4 мм
146.740



Насадка для прихватки
147.248



Насадка быстрой сварки
Ø 5 мм
125.315



Нагревательный элемент для Energy HT1600
123.805



Насадка быстрой сварки
треугольного профиля
7 x 5 мм
127.833



Нагревательный элемент для Energy 1600
130.595

Принадлежности

Для Energy HT3400 (Энерджи HT3400)



Насадка-отражатель
130.633



Нагревательный элемент для Energy 3400
130.594



Широкая щелевая насадка 70 мм
130.650



Нагревательный элемент для Energy HT3400
124.322

Дополнительные принадлежности

Для Energy HT (Энерджи HT)



Силиконовый прикаточный ролик 40 мм
130.611



Месяцевидный нож с деревянной ручкой
153.894



Силиконовый прикаточный ролик 30 мм
130.146



Месяцевидный нож
124.336



Прикаточный ролик 30 мм ПТФЭ
131.693



Чехол для месяцевидного ножа
153.895



Латунная щётка
130.612



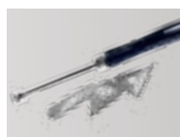
Насадка для месяцевидного ножа
132.050



Скребок
119.177



Ролик для сварки в углах
135.750



Шабер (комплект)
119.178



Сварочные прутки в ассортименте по запросу



НОВИНКА!

Решётчатая рефлекторная насадка 50 x 35 мм
148.442

Ручные термопистолеты

WELDY plus-S (ВЕЛДИ плюс-S)

НОВИНКА!



Напряжение	В~	230 / 120 / 100
Мощность	Вт	2000 / 1500 / 1300
Температура	°C	80—650
Вес	кг	0,8
Габариты (Д x В x Ш)	мм	230 x 80 x 240
Класс защиты II		

Артикул №:

Plus-S, 230 В / 2000 Вт, евроштекер, комплект 155.730



Сертификаты

ССА СВ

Надёжное решение различных задач внутри помещений



Нагрев и формовка



Термоусадка

- Компактный и эргономичный
- Режим ожидания для экономии электроэнергии
- Двухкомпонентный корпус с мягкой рукояткой
- Электронные регулировки температуры и расхода воздуха (LCD-дисплей)
- Защита нагревательного элемента
- Меню на 8 языках
- 14 предустановленных программ
- Широкий диапазон насадок и других принадлежностей
- Пластиковый кейс



Обтяжка автотранспортных средств плёнкой

Комплект поставки:

- Насадка-отражатель
- Насадка для пайки
- Насадка для сварки внахлёт
- Сварочная насадка
- Прикаточный ролик

Ручные термопистолеты

Fuego HG1600 (Фуэго HG1600)



Удаление наклеек и плёнок



Термоусадка



Специальное ушко для подвеса



Ослабление закисших болтов

Напряжение	В~	230
Мощность	Вт	1600
Температура	°С	350—550
Поток воздуха (20 °С)	л/мин	240
Вес	кг	0,51
Габариты (Д х В х Ш)	мм	245 x 235 x 74
Класс защиты II		□

Артикул №:

Fuego HG1600, 230 В / 1600 Вт, евроштекер 124.148



Сертификаты



Надёжный термопистолет для начинающих

НОВИНКА!



350 / 550 °C

Регулировка температуры

350 / 500 л/мин

Поток воздуха



1600 Вт

Мощность



Может работать 24 ч / 7 дней



Небольшой вес



Простой и удобный в применении



Контроль качества



Возможность подвеса за специальное ушко (подвес не входит в комплектацию, поставляется отдельно)

2х ступенчатый регулятор потока воздуха 350 / 500 л/мин

Эргономичная нескользящая рукоятка

Специально сбалансирован



Нескользящая обрезиненная опора

Защита от пыли

Ручные термопистолеты

Pic / Pro (Пик / Про)



Термоусадка



Ремонт автомобилей



Удаление краски

- Простота и удобство в использовании
- Экономичный
- Широкий диапазон применения (для работы в помещении)
- Большой выбор принадлежностей
- Доступны в комплектах Pic / Pro / Plus

Модели		Pic	Pro	Plus
Напряжение	В~	230	230	230
Мощность	Вт	1600	1800	2000
Температура	°С	350—500	100—550	80—650
Вес	кг	0,68	0,72	0,78
Габариты (Д x Ш x В)	мм	230 x 240 x 80		
Класс защиты II		□		

Модификации под напряжение (100 / 120 / 230 В) и дополнительные принадлежности доступны по запросу



Сертификаты



Принадлежности 29

Ручные термопистолеты

Plus (Плюс)

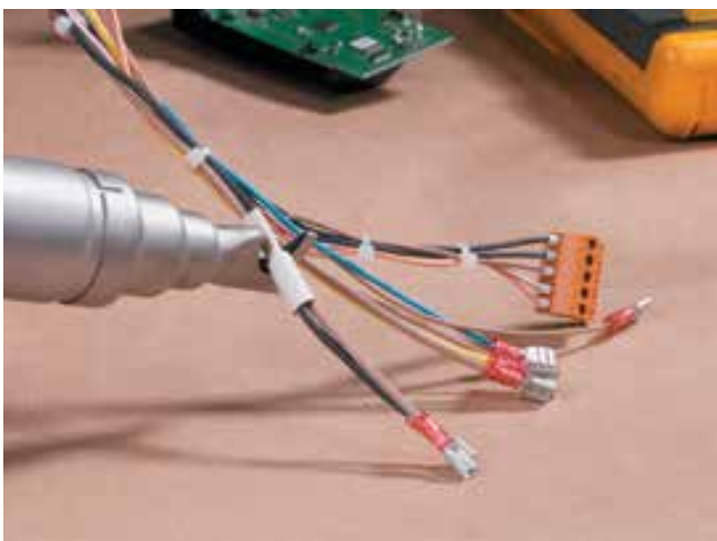


Облицовка кромок



Сварка пластика

- Электронная регулировка температуры и воздушного потока
- 14 предустановленных программ для сварки пластмасс
- ЖК-дисплей
- Экономичный
- Защита нагревательного элемента
- Многоязычное меню (немецкий, эстонский, французский, английский, итальянский, нидерландский, португальский, шведский)
- Большой выбор принадлежностей
- Прочный пластиковый корпус



Термоусадка и маркировка кабеля



Plus

Принадлежности 29



Наборы

Pic kit



Широкая щелевая насадка



Насадка-отражатель

Артикулы №:
119.896 230 В / 1600 Вт
122.561 230 В / 1600 Вт евроштекер

Pro kit



Насадка-отражатель



Насадка-переходник



Широкая насадка

Артикулы №:
119.897 230 В / 1800 Вт
119.274 230 В / 1800 Вт евроштекер

Plus kit



Насадка-отражатель



Насадка-переходник



Широкая насадка

Артикулы №:
119.898 230 В / 2000 Вт
122.324 230 В / 2000 Вт евроштекер

Сертификаты

ССА СВ S CE cUL us



Насадка для пайки



Прикаточный ролик

Принадлежности

Для аппаратов горячего воздуха Pic / Pro / Plus / Plus-S (Пик / Про / Плюс / Плюс-С)

Используйте только оригинальные насадки



Широкая насадка
119.341



Широкая щелевая насадка
119.342



Насадка-переходник
Ø 20 мм
119.343
Только для Pro / Plus / Plus-S



Насадка-отражатель
119.344



Сварочная насадка
119.345
Только для Plus / Plus-S



Насадка для сварки
внахлёт
119.346
Только для Plus / Plus-S



Насадка для пайки
119.347
Только для Plus / Plus-S

Для Fuego HG1600
(Фуэго HG1600)



Подвес
154.089

НОВИНКА!



Насадка-отражатель
119.344

Принадлежности для термопистолетов и аппаратов горячего воздуха



Силиконовый прикаточный ролик
40 мм
130.611



Латунная щётка
130.612



Силиконовый прикаточный ролик
30 мм
130.146



Шабер (комплект)
119.178



Прикаточный ролик ПТФЭ 30 мм
131.693



Сварочные прутки в ассортименте по запросу



Прикаточный ролик
119.348



Скребок
119.177

Дополнительное оборудование

Ручной полуавтоматический пресс для установки люверсов ET10



Используется при производстве баннеров и тентов



В комплектацию входит 10 000 люверсов



Пробивка отверстия и установка люверса — 1 шаг!

- Ручное управление
- Работает без электричества
- Внутренний диаметр 10 мм
- В комплекте 2 матрицы для люверсов
- Пробивка отверстия и установка люверса за один шаг
- Мобильный
- Простой в применении



Вес	кг	14,5
Габариты (Д x В x Ш)	мм	300 x 610 x 480
Диаметр фланца	мм	19
Диаметр отверстия	мм	10
Высота под фланцем	мм	5
Ёмкость картриджа	шт	300 x 480 x 610
Комплект поставки:	шт	- люверсы 10 000 шт., - монтажный инструмент для установки, - 2 матрицы для люверсов

Артикул №:

Пресс для установки люверсов ET10 143.933
 Люверсы 10 000 шт для ET10 146.237





Главный офис в Швейцарии

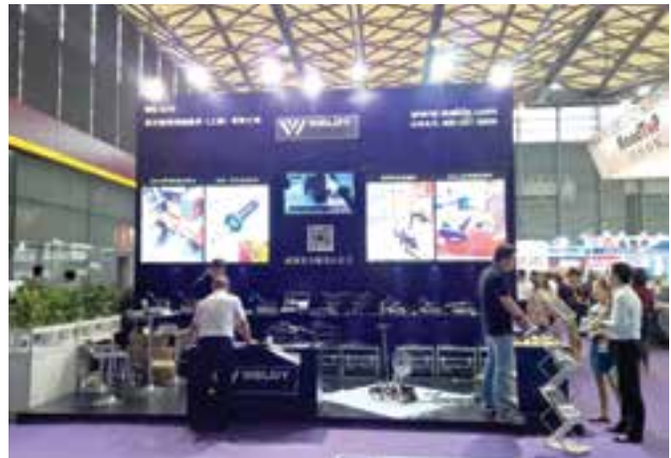


Завод Weldy в Шанхае

Продукция Weldy используется во всём мире!



Современные рабочие места на заводах аппаратов Weldy в Шанхае



Международный поставщик оборудования



Ни один аппарат не покидает завод до проверки качества. Регулярные, интенсивные испытания и проверки качества доказывают качество всех инструментов Weldy.



Благодаря нашей непрерывной программе исследований и разработок, спецификации продуктов подлежат изменению без предварительного уведомления.



«Ольмакс» — официальное представительство **WELDY**

Россия:

г. Москва, 115280, ул. Автозаводская, д. 25
тел.: +7 495 / 792-59-45 факс: +7 495 / 792-59-45
www.weldy-rus.ru info@weldy-rus.ru

г. Санкт-Петербург, 190103, ул. 10-я Красноармейская, д. 19А, пом. 108
тел.: +7 812 / 575-00-56, +7 812 / 575-00-86, +7 812 / 984-82-37

г. Екатеринбург, 620137, ул. Ботаническая, д. 19
тел.: +7 343 / 278-96-59, +7 343 / 278-96-79
факс: +7 343 / 375-88-16

г. Краснодар, 350059, ул. Новороссийская, д. 236/1, офис 104
тел.: +7 861 / 217-01-93, +7 861 / 217-01-94
факс: +7 861 / 217-01-94

г. Самара, 443086, ул. Мичурина, д. 147
тел.: +7 846 / 247-54-10

г. Красноярск, 660021, ул. Дубровинского, д. 112
тел.: +7 391 / 276-75-33, +7 391 / 276-75-34, +7 391 / 276-75-35

г. Нижний Новгород, 603034, ул. Кировская, д. 16, офис П 4
тел. +7 831 / 281-87-77, +7 831 / 281-87- 86, 250-13-48, 251-69-06

РГП.01.02.012. / 10.2016 / RUS

ВАШ ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ:



info@weldy-rus.ru

www.weldy-rus.ru