

energy HT1600: многофункциональный ручной аппарат горячего воздуха

Компактный аппарат energy HT1600 для широкого спектра профессиональных применений. Подходит для ручной сварки полимерных гидроизолирующих покрытий и мембран, плёнок и технической ПВХ-ткани, сварки прутком/шнуром листовых пластиков, процессов нагрева, сушки, термоусадки и многого другого. Стабильность работы, простота использования, выгодное соотношение цены и производительности.

Ручной аппарат горячего воздуха

energy HT1600

- Профессиональный аппарат для работ на открытом воздухе
- Подходит для использования на строительных площадках
- Может применяться в местах, где запрещено использование открытого пламени
- Независимая плавная регулировка температуры до 700°C
- Керамический нагревательный элемент
- Эргономичная рукоятка (Ø 59 мм)
- Возможность многократной замены угольных щёток
- Защита нагревательного элемента

Технические характеристики

Напряжение	В~	230
Мощность	Вт	1600
Температура	°С	40–700
Статическое давление	Па	2600
Воздушный поток (при 20°)	л/мин	240
Габариты Д×Ш (Ø рукоятки 59)	мм	346 × 101
Посадочный Ø сопла	мм	31,5
Вес	кг	1,0
Знак соответствия		CE
Класс защиты II		□

Комплект поставки

Ручной аппарат, запасные угольные щётки (1 комплект), инструкция, картонная коробка.

Артикул №:

energy HT1600, 230 В/1600 Вт, евроштекер

120.881



Принадлежности для ручных аппаратов горячего воздуха и термопистолетов

	energy HT1600	energy HT1600D	energy HT3400	HG 210-B	pic	pro	plus-S		energy HT1600	energy HT1600D	energy HT3400	HG 210-B	pic	pro	plus-S	
 130.632/147.250 (усиленная) Стандартная насадка 5мм. Посадка Ø 31,5 мм, угол 15°, подходит для использования с насадками быстрой сварки Ø 8 мм	•	•														
 146.740 Насадка быстрой сварки прутком 4 мм (круглый профиль). Посадка Ø 8 мм, одевается на стандартную насадку	•	•					•									
 125.315 Насадка быстрой сварки 5 мм (круглый профиль). Посадка Ø 8 мм, одевается на стан- дартную насадку	•	•					•									
 127.833 Насадка быстрой сварки 7 мм (треугольный профиль). Посад- ка Ø 8 мм, одевается на стан- дартную насадку	•	•					•									
 147.248 Насадка для прихватки. Посадка Ø 8 мм, одевается на стандартную насадку	•	•					•									
 133.174 Изогнутая насадка. Посадка Ø 8 мм, одевается на стандартную насадку	•	•					•									
 130.891/124.777 (усиленная) Щелевая насадка 40×2 мм. Посадка Ø 31,5 мм, угол 15°	•	•					•									
 130.631/124.772 (усиленная) Щелевая насадка 20×2 мм. Посадка Ø 31,5 мм, угол 15°	•	•					•									
 130.650* Широкая щелевая насадка 70×10 мм (прямая). Посадка Ø 50 мм. *на HT3400			•													
 119.342 Широкая щелевая насадка					•	•	•									
 119.341 Широкая насадка													•	•	•	
 119.343 Насадка-переходник Ø 20 мм														•	•	
 119.345 Сварочная насадка																•
 119.346 Насадка для сварки внахлест																•
 119.347 Насадка для пайки																•
 119.344 Рефлекторная насадка 130.633* Ложковая насадка для усадки *на HT3400	•	•					•		•	•	•	•	•	•	•	•
 148.442 Решётчатая рефлекторная насадка 34×50 мм. Посадка Ø 31,5 мм, угол 78°	•	•														
 130.612 Латунная щётка	•	•	•	•	•	•	•									
 153.894 Месяцевидный нож с деревянной ручкой	•	•														
 124.336 Месяцевидный нож с пластиковой ручкой	•	•														

		energy HT1600	energy HT1600D	energy HT3400	HG 210-B	pic	pro	plus-S
	132.050 Насадка на месяцеви́дный нож	•	•					
	153.895 Чехол для месяцеви́дного ножа	•	•					
	154.089 Подвес			•				
	130.611 Прикаточный ролик силиконовый, 40 мм	•	•	•				
	130.146 Прикаточный ролик силиконовый на подшипниках, 30 мм	•	•					
	131.693 Прикаточный ролик фторопласт, 30 мм	•	•					
	135.750 Ролик латунный для сварки в углах	•	•					
	119.348 Прикаточный ролик							•
	119.177 Скребок	•	•	•	•	•	•	•
	119.178 Шабер с насадками, комплект	•	•	•	•	•	•	•
	Сварочный пруток ПП (PP) для экструдеров Booster в ассортименте по запросу	•	•					•



Сварочный пруток ПЭ (PE) для экструдеров Booster в ассортименте по запросу



Сварочные прутики из различных материалов в ассортименте



123.805
Нагревательный элемент для energy HT1600, 230 В



158.802
Нагревательный элемент для HT1600D с цифровым управлением 230 В



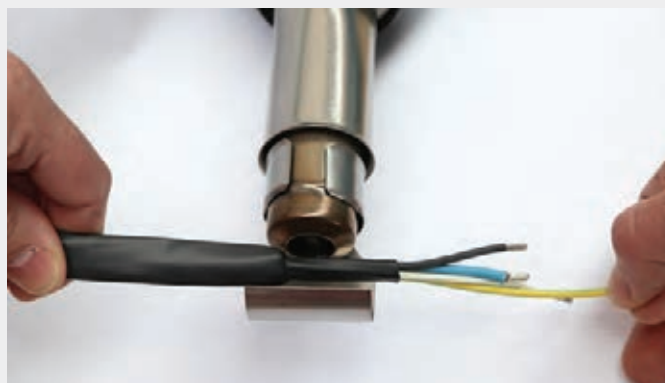
124.322
Нагревательный элемент для HT3400, 230 В/3300 Вт



130.595
Нагревательный элемент для energy 1600, 230 В











130.594
Нагревательный элемент для energy 3400, 230 В



Сферы применения ручных аппаратов горячего воздуха и термопистолетов

							
	energy HT1600	energy HT1600 D	energy HT3400	HG 210-B	pic	pro	plus-S
Сфера деятельности							
Строительные площадки (работа на открытом воздухе)	✓	✓	✓				
Производство (работа в помещении, непрерывное использование)	✓	✓	✓	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)
Дом и сад (работа в помещении, кратковременное использование)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Применение							
Сварка Сварка внахлест: кровельные полимерные покрытия, гидроизоляционные полимерные мембраны и плёнки, технический текстиль. Сварка прутком/шнуром: конструкции из пластмасс, трубы, напольные покрытия, ремонт пластиковых деталей	***	***				*	**
Пайка Пайка мягким припоем, пайка медных трубок и листовой меди, пайка и распайка электрических контактов	**	***	**	*	*	**	***
Сушка Сушка, удаление избытка влаги, глянецвание, нагрев, закалка, отверждение (клей, шпатлёвка, краска)	***	***	***	***	***	***	***
Удаление покрытий Снятие и удаление защитных, декоративных и других покрытий с различных поверхностей	*	*	**	**	**	***	***
Нагрев/термоактивация Нагрев, размораживание, активация термоадгезивов и клея (склеивание кромок, обработка кожи), разъединение заевших крепёжных узлов, розжиг/поддержание горения	**	**	***	**	**	**	***
Страница каталога 	8/9	10/11	12/13	14/15	16/17	18/19	20/21

							
	energy HT1600	energy HT1600 D	energy HT3400	HG 210-B	pic	pro	plus-S
Сфера деятельности							
Очистка Очистка отжигом. Размягчение краски, герметиков, смазок, клея, полимерных составов, адгезионных плёнок, покрытий, битума, удаление остатков волокон, отжиг сорняков	**	**	***	**	**	**	***
Сглаживание / растяжка Сглаживание / растяжка изделий из кожи путём нагревания всей поверхности	**	***	***	*	*	**	***
Формовка Сгибание, придание необходимой формы пластиковым изделиям (трубы, листы, профили т. д.). Ремонт деформированных пластиковых деталей	**	**	***	**	**	**	***
Термоусадка Усадка термически усаживаемых трубок, уплотнителей, муфт, соединителей под пайку, плёнок, упаковки	***	***	***	***	***	***	***
Плавление Нагрев / плавление битумных кровельных покрытий для ремонта; ремонт трещин и царапин на пластиковых деталях, оплавление нитей и концов верёвки	**	**	***	**	**	**	***
Страница каталога 	8 / 9	10 / 11	12 / 13	14 / 15	16 / 17	18 / 19	20 / 21