

# **energy HT1600 D: ручной аппарат горячего воздуха с цифровым управлением**

Новый высокопроизводительный ручной аппарат energy HT1600 D с цифровым управлением и ЖК-дисплеем. Независимая регулировка температуры, регулируемый воздушный поток, функция автоматического охлаждения перед выключением, возможность сохранения параметров, стабильность работы, встроенная защита от перегрева. Подходит для широкого спектра профессиональных применений.

Ручной аппарат горячего воздуха

## **energy HT1600 D**

- Простое, интуитивно понятное управление
- Возможность сохранения сварочных параметров
- Профессиональный аппарат для работ на открытом воздухе
- Ступенчатая регулировка потока воздуха 120–240 л/мин
- Цифровая регулировка температуры 40–620°C
- Функция автоматического охлаждения перед выключением
- Возможность многократной замены угольных щёток
- Керамический нагревательный элемент
- Возможность использования в местах, где запрещено использование открытого пламени
- Стабильность поддержания температуры
- Защита нагревательного элемента



### **Технические характеристики**

Напряжение	В~	230
Мощность	Вт	1600
Температура	°С	40–620
Статическое давление	Па	2600
Воздушный поток (при 20°)	л/мин	120–240
Габариты Д×Ш (Ø рукойтки 59)	мм	360 × 101
Посадочный Ø сопла	мм	31,5
Вес	кг	1,2
Знак соответствия		CE
Класс защиты II		□

### **Комплект поставки**

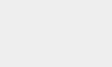
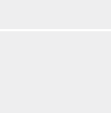
Ручной аппарат, запасные угольные щётки (1 комплект), инструкция, картонная коробка.

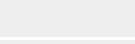
### **Артикул №:**

energy HT1600 D, 230 В / 1600 Вт, еврощтекер

160.170

**Принадлежности для ручных аппаратов горячего воздуха и термопистолетов**

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

		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
	<b>132.050</b> Насадка на месяцевидный нож	•	•															
	<b>153.895</b> Чехол для месяцевидного ножа	•	•															
	<b>154.089</b> Подвес				•													•
	<b>130.611</b> Прикаточный ролик силиконовый, 40 мм	•	•	•														
	<b>130.146</b> Прикаточный ролик силиконовый на подшипниках, 30 мм	•	•															
	<b>131.693</b> Прикаточный ролик фторопласт, 30 мм	•	•															
	<b>135.750</b> Ролик латунный для сварки в углах	•	•															
	<b>119.348</b> Прикаточный ролик					•												
	<b>119.177</b> Скребок	•	•	•	•	•	•	•										
	<b>119.178</b> Шабер с насадками, комплект	•	•	•	•	•	•	•										
	Сварочный пруток ПП (PP) для экструдеров Booster в ассортименте по запросу	•	•															



## Сфера применения ручных аппаратов горячего воздуха и термопистолетов

								
energy HT1600								
energy HT1600 D								
energy HT3400								
HG 210-B								
pic								
pro								
plus-S								
<b>Сфера деятельности</b>								
<b>Строительные площадки</b> (работа на открытом воздухе)	✓	✓	✓					
<b>Производство</b> (работа в помещении, непрерывное использование)	✓	✓	✓	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)	
<b>Дом и сад</b> (работа в помещении, кратковременное использование)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>Применение</b>								
<b>Сварка</b> Сварка внахлест: кровельные полимерные покрытия, гидроизоляционные полимерные мембранны и плёнки, технический текстиль. Сварка прутком/шнуром: конструкции из пластмасс, трубы, напольные покрытия, ремонт пластиковых деталей	***	***				*	**	
<b>Пайка</b> Пайка мягким припоем, пайка медных трубок и листовой меди, пайка и распайка электрических контактов	**	***	**	*	*	**	***	
<b>Сушка</b> Сушка, удаление избытка влаги, глянцевание, нагрев, закалка, отверждение (клей, шпатлёвка, краска)	***	***	***	***	***	***	***	
<b>Удаление покрытий</b> Снятие и удаление защитных, декоративных и других покрытий с различных поверхностей	*	*	**	**	**	***	***	
<b>Нагрев/термоактивация</b> 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	
<b>Сфера деятельности</b>								
<b>Очистка</b> Очистка отжигом. Размягчение краски, герметиков, смазок, клея, полимерных составов, адгезионных пленок, покрытий, битума, удаление остатков волокон, отжиг сорняков	**	**	***	**	**	**	***	
<b>Сглаживание/растяжка</b> Сглаживание/растяжка изделий из кожи путём нагревания всей поверхности	**	***	***	*	*	**	***	
<b>Формовка</b> Сгибание, приданье необходимой формы пластиковым изделиям (трубы, листы, профили т. д.). Ремонт деформированных пластиковых деталей	**	**	***	**	**	**	***	
<b>Термоусадка</b> Усадка термически усаживаемых трубок, уплотнителей, муфт, соединителей под пайку, плёнок, упаковки	***	***	***	***	***	***	***	
<b>Плавление</b> 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