

## plus-S: новый универсальный термопистолет с дисплеем и функцией памяти для нагрева, сушки и сварки

Многоязычное меню, 14 предустановленных программ, возможность регулировки температуры и воздушного потока, широкий ассортимент принадлежностей, которые позволяют использовать plus-S для решения самых разных задач. Подходит для обтяжки плёнкой (например, автовинил), сушки, нагрева, усадки кабеля, откручивания заевших винтов, ремонта различных пластиковых деталей, опрессовки труб и многого другого.



Ручной термопистолет

### plus-S

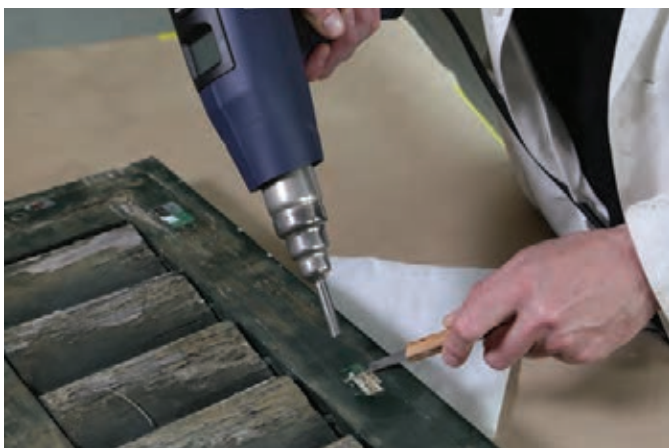
- Электронные регулировки температуры (80–650°C) и воздушного потока, LCD-дисплей
- Режим ожидания для экономии электроэнергии
- Эргономичная двухкомпонентная рукоятка
- 5-ступенчатая регулировка воздушного потока
- Защита нагревательного элемента
- Меню на 8-ми языках
- 14 предустановленных программ
- Широкий выбор насадок и других принадлежностей



#### Технические характеристики

Напряжение	В~	230
Мощность	Вт	2000
Температура	°С	100–650
Воздушный поток (при 20°)	л/мин	200–550
Габариты Д×Ш×В	мм	230×80×240
Вес	кг	0,63
Знак соответствия		CE
Знак безопасности		
Класс защиты II		

Поставляется только в комплекте с принадлежностями



**Комплект с plus-S 230 В/2000 Вт,  
евроштекер**

Универсальный комплект

Артикул	155.730
Принадлежности (входят в комплект поставки)	
119.344 Рефлекторная насадка	•
119.345 Сварочная насадка	•
119.346 Щелевая насадка	•
119.347 Насадка для пайки/усадки	•
119.348 Прикаточный ролик	•
Пластиковый кейс	•



Принадлежности

22 / 23 

## 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	
 <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 стан- дартную насадку	•	•					•									
 <b>127.833</b> Насадка быстрой сварки 7 мм (треугольный профиль). Посад- ка Ø 8 мм, одевается на стан- дартную 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
	<b>132.050</b> Насадка на месяцеви́дный нож	•	•					
	<b>153.895</b> Чехол для месяцеви́дного 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	•	•					•



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



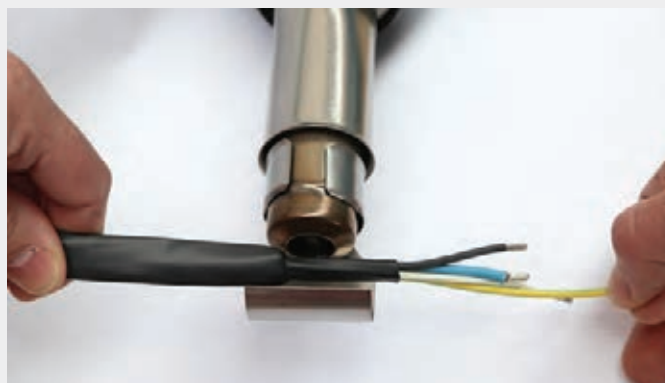
**124.322**  
Нагревательный элемент для HT3400, 230 В/3300 Вт











**130.595**  
Нагревательный элемент для energy 1600, 230 В



**130.594**  
Нагревательный элемент для energy 3400, 230 В



							
	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 плёнок, покрытий, битума, удаление остатков волокон, отжиг сорняков	**	**	***	**	**	**	***
<b>Сглаживание / растяжка</b> Сглаживание / растяжка изделий из кожи путём нагревания всей поверхности	**	***	***	*	*	**	***
<b>Формовка</b> Сгибание, придание 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

## Сферы 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 мембраны 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, глянецвание, 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