



Аппарат LABOR S с MINOR в качестве внешнего источника подачи воздуха

## Ручной аппарат

### LABOR S

Аппарат с отдельной подачей воздуха. Плавная регулировка температуры. Используется для сварки термопластичных материалов, бесконтактной пайки и распайки SMD, микросхем и радиодеталей.

- установка температуры при помощи поворотного регулятора
- очень маленький, лёгкий аппарат;
- идеально подходит для сварки прутком и прихватки;
- подвод воздуха от вентиляторов MINOR или ROBUST;
- в комбинации с вентилятором MINOR идеально подходит для мобильного использования.

#### Технические характеристики

Напряжение	V~	230	120
Мощность	Вт	800 / 900	600
Температура	°C	20 – 600	
Габариты (Д x Ø)	мм	180 x 54, рукоятка Ø 32	
Вес	кг	0,15 (без воздушного шланга и кабеля)	
Знак соответствия	CE		
Знак безопасности	Ⓢ		
Тип сертификата	ССА		
Класс защиты II	□		

#### Артикульные №:

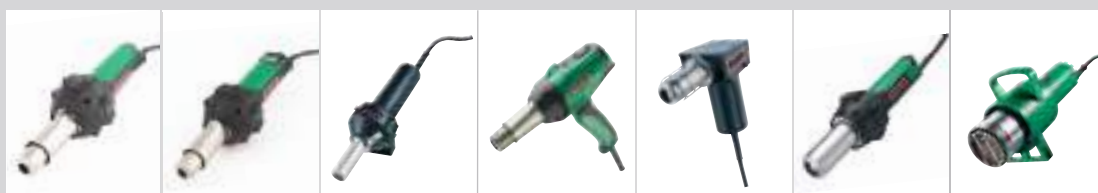
- 101.716 LABOR S с соединительным блоком 230 В / 800 Вт, с евроштекером, длина шланга 3 м
- 101.748 LABOR S с вентилятором MINOR 230 В / 900 Вт, со штекером, длина шланга 3 м

Прочие модели — по запросу.

## Принадлежности для LABOR S

	107.144	Стандартная насадка Ø 5 мм
	106.992	Насадка быстрой сварки для профильного прутка, надевается на стандартную насадку Ø 5 мм:
	106.993	
	106.989	3 мм
	106.990	4 мм
	106.991	5 мм
	106.996	Насадка для прихватки, насаживается на стандартную насадку Ø 5 мм
	101.581	Нагревательный элемент, 230 В / 800 Вт

## РУЧНЫЕ АППАРАТЫ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА В СРАВНЕНИИ



Тип аппарата	TRIAC ST / S	TRIAC AT	HOT JET S	GHIBLI AW	GHIBLI	ELECTRON ST	FORTE S3
Напряжение, В~	230	230	230	230	230	230	3 x 230 / 3 x 400
Максимальная мощность, Вт	1600	1600	460	2300	2000	3400	10 000
Температура, °С	40 – 700	40 – 620	20 – 600	65 – 620	20 – 600	40 – 650	20 – 650
Размеры, мм (Д × Ø)	338 x 90	338 x 90	235 x 70	280 x 220 x 90	195 x 85 x 160	338 x 90	390 x 132
Рукоятка (Ø)	56	56	40	45	57	56	215
Вес, кг (без шнура) ~	1,0	1,0	0,4	1,1	0,9	1,1	4,4
Встроенный вентилятор	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Цифровой дисплей		✓		✓			
Знак соответствия	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE
Знак безопасности	⊕ S	⊕ S	⊕ S	⊕ S	⊕ S	⊕ S	⊕ S
Класс защиты	□	□	□	□	□	□	□
Использование:							
Снаружи	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Внутри	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Кровля	✓	✓	✓			✓	
Рекламные баннеры / Брезент	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Гражданское строительство / Подземное строительство / Свалки	✓	✓	✓			✓	
Производство пластиковых изделий	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Напольные покрытия / Дизайн интерьера	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Усадка	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Страница каталога	11	12 – 15	16 – 17	18	19	20 – 21	22

## РУЧНЫЕ АППАРАТЫ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА И ВЕНТИЛЯТОРЫ В СРАВНЕНИИ

							
Тип аппарата	HOTWIND PREMIUM	LABOR S	WELDING PEN R / S	DIODE PID / S	MINOR	ROBUST	AIRSTREAM ST
Напряжение, В~	230	230	230	230	230	3 x 230 / 3 x 400	230
Максимальная мощность, Вт	3700	800 / 900	1000	1600 / 2000	100	250	215
Температура, °C	20 – 650	20 – 600	20 – 600	20 – 600			
Размеры, мм (Д × Ø)	232 x 106	180 x 54	270 x 43	265 x 57	250 x 95	255 x 221	600 x 250 x 362
Рукоятка (Ø)	179	32	32	40	64		
Вес, кг (без шнура) ~	2,2	0,15	1,0	1,15	1,15	8,0	24,0
Встроенный вентилятор	✓				✓	✓	✓
Цифровой дисплей			✓ (R)	✓ (PID)			
Знак соответствия	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE
Знак безопасности							
Класс защиты							
Использование:							
Снаружи помещения							
Внутри помещения	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Кровля							
Рекламные баннеры / Брезент							
Гражданское строительство / Подземное строительство / Свалки							
Производство пластиковых изделий		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Напольные покрытия / Дизайн интерьера							
Усадка	✓	✓		✓			✓
Страница каталога	 23	24	25	26	27	28	29 – 30