



Ручной аппарат

ELECTRON ST

Новый ELECTRON ST — мощный, лёгкий и компактный аппарат с улучшенной эргономикой позволяет пользователю работать с большим комфортом и решать различные задачи. Аппарат используется для сварки кровельных гидроизолирующих покрытий, в том числе, битумно-полимерных, для термоусадки трубок, муфт и плёнок. Также применяется в технологических процессах нагрева и сушки.

- большой расход воздуха при высокой мощности;
- малый вес и эргономичная рукоятка;
- простая очистка воздушного фильтра;
- рассчитан на длительную эксплуатацию, возможна многократная замена щёток.



Технические характеристики

Напряжение	В~	230
Мощность	Вт	3400
Частота	Гц	50 / 60
Температура	°С	20 – 650, плавная реулировка
Расход воздуха (20°С)	л/мин	320
Уровень шума	дБ	67
Габариты (Д x Ø)	мм	338 x 95, рукоятка Ø 56
Вес	кг	1,1 (без кабеля)
Знак соответствия		CE
Знак безопасности		Ⓢ
Тип сертификата		ССА
Класс защиты II		□

Артикульный №:

145.567 ELECTRON ST 230 В / 3400 Вт, с евроштекером

146.727 Без кейса

Прочие модели — по запросу.

1



Удобно:

защитная трубка с активным охлаждением для повышенной эксплуатационной надёжности.

2



Эргономичное управление:

благодаря двухкомпонентной рукоятке и идеально сбалансированной конструкции надёжно лежит в руке и обеспечивает оптимальную работу в самых тяжёлых условиях.

3



Надёжный партнер:

ELECTRON ST демонстрирует простоту в управлении, надёжность в работе и швейцарское качество.

4




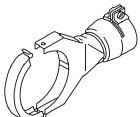
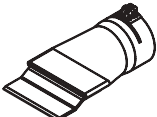




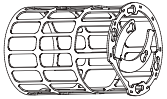
Воздушные фильтры:

с обеих сторон можно без труда извлечь и почистить, что обеспечивает оптимальный проток воздуха и максимальную готовность к работе.



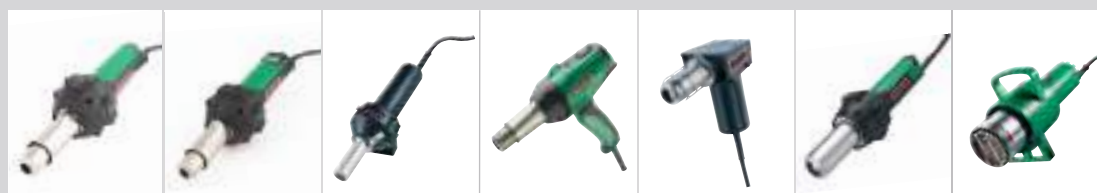
Процесс термоусадки при помощи аппарата ELECTRON ST

Принадлежности для ELECTRON ST

	106.127 Решётчатая рефлекторная насадка «душ» Ø 65 мм
	107.330 Створчатая рефлекторная насадка, 125 x 22 мм
	142.281 Шаберная насадка
	105.961 Широкая щелевая насадка, 45 x 12 мм, длина 350 мм (для литейного производства)
	107.347 Мечевидная насадка 74 x 12 x 520 мм с ПТФЭ-покрытием
	107.346 Зеркальная насадка 270 мм
	107.348 Подставка
	145.606 Нагревательный элемент, 230 В / 3300 Вт
	148.933 Защитная трубка

	107.258 Широкая щелевая насадка 70 x 10 мм для сварки битумных покрытий
	107.134 Широкая щелевая насадка 40 x 2 мм для сварки битумных покрытий
	107.266 Широкая щелевая насадка 75 x 2 мм, включая подставку (арт. № 151.068)
	151.068 Подставка
	107.270 Широкая щелевая насадка 150 x 12 мм
	107.229 Круглая насадка Ø 20 мм
	107.331 Насадка для усадки створчатая 70 x 70 мм
	107.327 Решётчатая рефлекторная насадка 85 x 85 мм
	107.333 Решётчатая рефлекторная насадка 150 x 130 мм
	107.340 П-образная рефлекторная насадка 45 x 250 мм для равномерной усадки
	107.328 Насадка для усадки створчатая 60 x 75 мм

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