



Сварка напольных покрытий ручным аппаратом TRIAC ST



TRIAC ST: сварка рулонных полимерных материалов при использовании прикаточного ролика

## Ручной аппарат

# TRIAC ST

Новый TRIAC ST, как и его предшественник TRIAC S, предназначен прежде всего для сварки и обработки пластмасс и полимеров. Он отличается удобством в применении, надёжностью и универсальностью. Лёгкий, идеально сбалансированный аппарат с эргономичной рукояткой станет незаменимым помощником при решении самых различных задач, как при работах в помещении, так и под открытым небом. Для TRIAC ST подходит более 80 насадок, все насадки совместимы с TRIAC S и TRIAC AT.



### Технические характеристики

Напряжение	В~	230	200	120	100
Мощность	Вт	1600	1600	1600	1500
Частота	Гц	50 / 60			
Температура	°С	40 – 700			
Расход воздуха (20°С)	л/мин	макс. 240			
Уровень шума LpA	дБ	67			
Габариты (∅ x Д.)	мм	90 x 336, рукоятка ∅ 56			
Вес	кг	1,0 (без кабеля)			
Знак соответствия		CE			
Знак безопасности		Ⓢ			
Тип сертификата		ССА, СВ			
Класс защиты II		□			

### Артикульные №:

141.227	TRIAC ST 230 В / 1600 Вт	для насаживаемых насадок, с евроштекером
144.013	TRIAC ST 230 В / 1600 Вт	для накручиваемых насадок, с евроштекером

1



#### Эргономичное управление:

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

#### Лёгкий:

TRIAC ST весом менее 1 кг даже легче своего предшественника.

2



#### Удобно:

защитная трубка с активным охлаждением для повышенной эксплуатационной надёжности.

3



#### Воздушные фильтры:

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

4



#### Надёжный партнёр:

аналогично TRIAC S, TRIAC ST демонстрирует простоту в управлении, надёжность в работе и швейцарское качество.



При использовании надежного TRIAC S профессионал получает великолепные результаты



Сварка стыков при помощи TRIAC AT и щелевой насадки



Практичный кейс, где есть место для всего необходимого, входит в комплект поставки

## Принадлежности для TRIAC AT / TRIAC S / TRIAC ST

### Плоская и наклонная кровля

	107.124	Угловая щелевая насадка 20 мм, 90° для сварки внахлест
	107.125	Угловая щелевая насадка 20 мм, 60° для сварки внахлест (правая)
	105.503	Угловая щелевая насадка 20 мм, 60° для сварки внахлест (левая)
	107.132	<b>Щелевая насадка, насаживаемая:</b> 40 мм
	107.130	40 мм, 60° изогнутая
	107.133	40 мм, с отверстиями
	128.535	30 мм, 45° изогнутая
	107.129	Широкая щелевая насадка 60 мм для сварки внахлест битумных покрытий, насаживаемая
	107.131	Широкая щелевая насадка 80 мм, насаживаемая
	107.123	Щелевая насадка 20 мм, насаживаемая
	142.717	Нагревательный элемент, 230 В, 1550 Вт, для TRIAC AT, TRIAC ST
	100.689	Нагревательный элемент, 230 В, 1550 Вт, для TRIAC S

### Рекламные баннеры / полимерные ткани и плёнки

	107.123	Щелевая насадка 20 мм, насаживаемая
	105.487	Щелевая насадка 20 мм, изогнутая, насаживаемая
	107.132	<b>Щелевая насадка, насаживаемая:</b> 40 мм
	107.130	40 мм, 60° изогнутая
	107.133	40 мм, с отверстиями
	128.535	30 мм, 45° изогнутая
	107.124	Угловая щелевая насадка 20 мм, 90° для сварки внахлест
	107.125	Угловая щелевая насадка 20 мм, 60° для сварки внахлест (правая)
	105.503	Угловая щелевая насадка 20 мм, 60° для сварки внахлест (левая)
	105.492	Щелевая насадка 20 мм, прямой носик, 120° загнутая
	142.717	Нагревательный элемент, 230 В, 1550 Вт, для TRIAC AT, TRIAC ST
	100.689	Нагревательный элемент, 230 В, 1550 Вт, для TRIAC S

### Подземное и гидростроительство / полигоны

	107.123	Щелевая насадка 20 мм, насаживаемая
	107.132	Щелевая насадка 40 мм, насаживаемая
	107.135	Щелевая насадка 40 мм с ПТФЭ-покрытием, насаживаемая
	142.717	Нагревательный элемент, 230 В, 1550 Вт, для TRIAC AT, TRIAC ST
	100.689	Нагревательный элемент, 230 В, 1550 Вт, для TRIAC S



TRIAC AT: сварка трубы с помощью насадки быстрой сварки



TRIAC AT: профессиональный ручной аппарат для работы на крыше

### Производство изделий из пластмасс (насаживаемые насадки)

	<b>100.303</b>	Стандартная насадка Ø 5 мм, насаживаемая
	<b>105.576</b>	Стандартная насадка Ø 5 мм, загнутая на 90°
		<b>Насадка быстрой сварки для профильного прутка насаживается на стандартную насадку Ø 5 мм:</b>
	<b>106.992</b>	5,7 мм, профиль А
	<b>106.993</b>	7 мм, профиль В
	<b>106.989</b>	Ø 3 мм
	<b>106.990</b>	Ø 4 мм
	<b>106.991</b>	Ø 5 мм
	<b>156.470</b>	Насадка быстрой сварки Ø 5 мм с загнутым носиком, насаживаемая на стандартную насадку Ø 4–5 мм
	<b>106.996</b>	Насадка для прихватки, насаживается на стандартную насадку 5 мм
	<b>107.348</b>	Подставка для аппарата
	<b>107.344</b>	Зеркальная насадка 135 мм, насаживаемая
	<b>142.717</b>	Нагревательный элемент, 230 В, 1550 Вт, для TRIAC AT, TRIAC ST
	<b>100.689</b>	Нагревательный элемент, 230 В, 1550 Вт, для TRIAC S

### Прикаточные ролики

	<b>140.160</b>	Прикаточный ролик 40 мм, на шарикоподшипнике (силиконовый)
	<b>140.161</b>	Прикаточный ролик 28 мм, на шарикоподшипнике (силиконовый)
	<b>106.974</b>	Прикаточный ролик 80 мм (силиконовый)

### Производство изделий из пластмасс (навинчиваемые насадки)

	<b>105.622</b>	Стандартная насадка Ø 5 мм, навинчиваемая
	<b>106.988</b>	Насадка для прихватки, навинчиваемая
	<b>113.666</b>	Насадка для быстрой сварки Ø 3 мм с клином, навинчиваемая
	<b>113.399</b>	Насадка для быстрой сварки Ø 4 мм с клином, навинчиваемая
	<b>113.876</b>	Насадка для быстрой сварки Ø 3 мм без клина, навинчиваемая
	<b>113.874</b>	Насадка для быстрой сварки Ø 4 мм без клина, навинчиваемая
	<b>113.670</b>	Насадка для сварки, треугольная, с прихваточным клином, навинчиваемая, 5,7 мм
	<b>113.877</b>	Насадка для сварки, треугольная, без прихваточного клина, навинчиваемая, профиль А, 5,7 мм
	<b>106.986</b>	7 мм, профиль В
	<b>106.987</b>	7 x 5,5 мм
	<b>126.552</b>	Насадка для сварки 4 мм, навинчивается, для фторопластов
	<b>143.833</b>	Адаптер для навинчиваемых насадок
	<b>142.717</b>	Нагревательный элемент, 230 В, 1550 Вт, для TRIAC AT, TRIAC ST
	<b>100.689</b>	Нагревательный элемент, 230 В, 1550 Вт, для TRIAC S

	<b>106.970</b>	Прикаточный ролик для прутка 4–5 мм
	<b>106.972</b>	Прикаточный ролик из латуни на подшипниках
	<b>106.976</b>	Прикаточный ролик Ø 28 мм (ПТФЭ)
	<b>106.981</b>	Профилированный прикаточный ролик для наварки таможенной ленты



Сварка технических тканей ручным аппаратом TRIAC AT с цифровым управлением. Контроль температуры сварки, регулируемый расход воздуха

Напольные покрытия / Внутренняя отделка

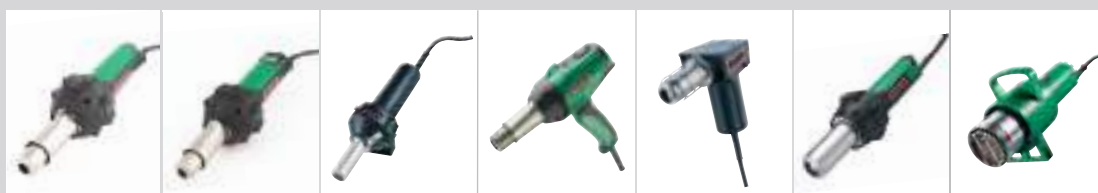
	<b>106.982</b>	Удлиненная насадка Ø 5 мм, 150 мм
	<b>100.303</b>	Стандартная насадка Ø 5 мм, насаживаемая
	<b>106.989</b>	Насадка быстрой сварки для круглого прутка 3 мм, насаживается на стандартную насадку Ø 5 мм
	<b>106.990</b>	Насадка быстрой сварки для круглого прутка 4 мм, насаживается на стандартную насадку Ø 5 мм
	<b>106.991</b>	Насадка быстрой сварки для круглого прутка 5 мм, насаживается на стандартную насадку Ø 5 мм
	<b>105.431</b>	Насадка быстрой сварки 3 мм, с зауженным выходом, насаживается на стандартную насадку Ø 5 мм
	<b>105.432</b>	Насадка быстрой сварки 4 мм, с зауженным выходом, насаживается на стандартную насадку Ø 5 мм
	<b>105.433</b>	Насадка быстрой сварки 5 мм, с зауженным выходом, насаживается на стандартную насадку Ø 5 мм
	<b>107.139</b>	Насадка 4,5 x 12 мм для наварки профиля в углах при укладке линолеума, насаживается на стандартную насадку Ø 5 мм
	<b>107.137</b>	Насадка быстрой сварки прутком 8 мм, насаживается на стандартную насадку Ø 5 мм
	<b>100.296</b>	Нагревательный элемент, 230 В, 1550 Вт, для TRIAC PID
	<b>100.689</b>	Нагревательный элемент, 230 В, 1550 Вт, для TRIAC S

Усадка / пайка / ремонт автомобилей

	<b>107.324</b>	Решётчатая рефлекторная насадка для усадки 12 x 10 мм, насаживается на стандартную насадку Ø 5 мм
	<b>107.337</b>	Решётчатая рефлекторная насадка 50 x 35 мм, насаживаемая
	<b>107.338</b>	Решётчатая рефлекторная насадка 35 x 20 мм, насаживаемая
	<b>107.326</b>	П-образная рефлекторная насадка 25 x 150 мм для равномерной усадки трубок из ПВХ и ПЭ, насаживаемая
	<b>107.307</b>	Ложковая рефлекторная насадка 27 x 35 мм, насаживаемая
	<b>107.339</b>	Ложковая рефлекторная насадка 17 x 34 мм, насаживаемая
	<b>106.996</b>	Насадка для прихватки, насаживается на стандартную насадку Ø 5 мм
	<b>106.997</b>	Торцовая фреза Ø 6 мм
	<b>106.992</b>	Насадка быстрой сварки для профильного прутка 5,7 мм, насаживается на стандартную насадку 5 мм, профиль А

Прочие насадки — по запросу. Возможно изменение технических характеристик.

## 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, °С	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	F S						
Класс защиты	□	□	□	□	□	□	□
Использование:							
Снаружи помещения	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Внутри помещения		✓					
Кровля							
Рекламные баннеры / Брезент							
Гражданское строительство /							
Подземное строительство /							
Свалки							
Производство		✓	✓	✓	✓	✓	✓
пластиковых изделий							
Напольные покрытия /							
Дизайн интерьера							
Усадька	✓	✓		✓			✓
Страница каталога	23	24	25	26	27	28	29 – 30