

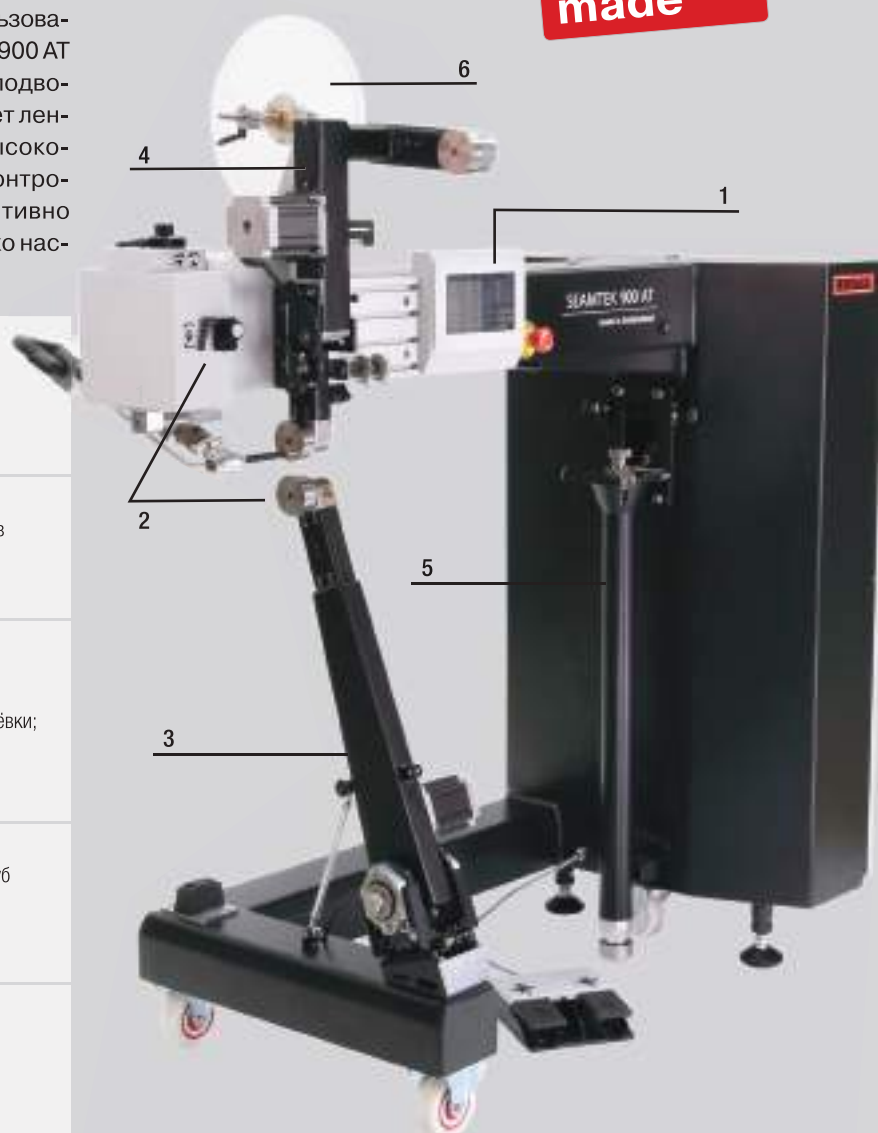
Сварочная машина

SEAMTEK 900 AT

Интеллектуальный дизайн SEAMTEK 900 AT делает возможным практически любые виды сварки. Усовершенствованная модульная конструкция позволяет оперативно изменять конфигурацию системы под задачи пользователей. С шириной насадки от 8 до 64 мм, SEAMTEK 900 AT делает более 15 видов различных швов: внахлест, подвороты, карманы, изготавливает рукава, приваривает ленту и т.д. Благодаря различным направляющим высококачественные швы получаются практически без контроля оператора. Все операции выполняются интуитивно при помощи сенсорной панели, что позволяет легко настраивать контролируемые параметры.



1		Интуитивно понятная: <ul style="list-style-type: none">полная регулировка всех параметров при помощи сенсорной панели.
2		Удобные приложения: <ul style="list-style-type: none">быстрая замена роликов и направляющих.
3		Базовая версия: <ul style="list-style-type: none">сварка внахлест;сварка подворотов, вваривание прутка, верёвки;сварка 3D-форм, надувных изделий;наварка ленты.
4		«Быстрая» консоль: <ul style="list-style-type: none">непрерывная сварка труб и рукавов;сварка внахлест.
5		«Боковая» консоль: <ul style="list-style-type: none">круговая сварка;наварка ленты;приварка дна.
6		Система подачи ленты (TDS): <ul style="list-style-type: none">наварка ленты усиления;сварка встык;наварка армирующей ленты;сварка через термоклеевую ленту.





Простая, экономичная и безопасная сварка



Пример: спецодежда / защитная одежда и экипировка

Сварочная машина

SEAMTEK 900 AT



- многофункциональность благодаря модульной системе;
- цифровая регулировка сварочных параметров гарантирует повторяемость сварных швов;
- интуитивный пользовательский интерфейс;
- тестовый режим для быстрой настройки сварочных параметров;
- бесшумная работа;
- быстрая замена роликов и направляющих;
- прочная и не требующая технического обслуживания конструкция.

Технические характеристики

SEAMTEK 900 AT / 230 В / 4500 Вт / евроштекер

Напряжение, В~	230 / 240
Мощность, Вт	4500
Температура воздуха, °С	120 – 700
Привод, м/мин	0,1 – 30,0
Ширина сварного шва, мм	8,0 – 64
Поддерживаемое давление воздуха, бар	6,2
Габариты (Д × Ш × В), мм	1500 × 702 × 150
Вес, кг (базовая версия)	238
Вес, кг (полная комплектация)	268

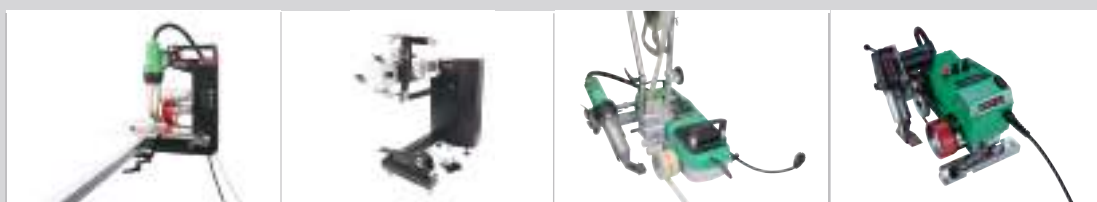
Артикульные №:


- 155.555 SEAMTEK 900 AT базовая версия, стальные прижимные ролики шириной 25 мм (2 шт.), стандартная сварочная насадка 25 мм, транспортировочный ящик
- 155.777 «Быстрая» консоль
- 155.666 «Боковая» консоль
- 155.888 Система подачи ленты (TDS)

Принадлежности для SEAMTEK 900 AT

	Прижимные ролики, сталь, Ø 63,5 мм:			
	155.392	8 мм	155.864	38 мм
	155.393	13 мм	155.394	50 мм
	155.863	19 мм	155.865	57 мм
154.593	25 мм	154.619	64 мм	
	Прижимные ролики, силикон, 50A, Ø 63,5 мм:			
	155.401	13 мм	155.405	50 мм
	155.402	19 мм	155.406	57 мм
	155.403	25 мм	155.407	64 мм
154.404	38 мм			
	Seamtek сварочные насадки:			
	157.808	8 мм, маленький поток		
	157.799	13 мм, маленький поток		
	151.598	13 мм	151.599	50 мм
	151.601	19 мм	151.850	55 мм
	151.597	25 мм	151.600	64 мм
	151.608	38 мм		
	152.941	закрывающая, изогнутая насадка, 25 мм		
	152.956	насадка для подворотов, 25 мм		
	153.730	насадка для ленты, 25 мм		
152.931	настраиваемая насадка для ленты, 50 мм			
	Вспомогательные направляющие:			
	155.660	настраиваемая направляющая для сварки внахлест, 0 – 64 мм		
	155.530	настраиваемая направляющая для подворотов / сварки с кедером, 0 – 50 мм		
	155.760	настраиваемая направляющая для подворотов / сварки с кедером, 0 – 60 мм, для толстых материалов		
	155.380	направляющая для карманов до 110 мм		
	155.540	направляющая для 3D-конструкций		
	156.760	направляющая, сварка внахлест, левая		
	156.770	настраиваемая направляющая, акриловая лента		
	155.400	система держателей (направляющая)		
	156.780	направляющая для сварки внахлест для консоли «быстрой» сварки		
	155.410	Соединительный адаптер для отвода сварочного дыма		
	156.777	Комплект воздушных фильтров		
	150.581	Нагреват. элемент, 230 В / 3600 Вт		

СТАЦИОНАРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ МАШИНЫ И СВАРОЧНЫЕ АВТОМАТЫ В СРАВНЕНИИ



Тип аппарата	HEMTEK ST	SEAMTEK 900 AT	VARIANT T1	UNIPLAN E / S
Напряжение, В~	230	230	230 / 400	230
Максимальная мощность, Вт	2350 / 3450	4500	3680 / 5700	2300
Температура, °С	100 – 650	120 – 700	100 – 620	80 – 620
Скорость м/мин	0,8 x 12,0	0,1 x 30,0	1,5 x 18,0	1,0 x 7,5
Ширина сварного шва, мм	20 / 30 / 40	8 – 64	20 / 40 // 25 / 50	20 / 30
Размеры (Д x Ш x В), мм	433 x 350 x 600	150 x 70,2 x 150	700 x 415 x 85	420 x 270 x 210
Вес, кг	27,0	268,0	28,0	11,5
Знак соответствия	CE	CE	CE	CE
Тип сертификата	CCA	CCA	CCA	CCA
Класс защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Возможности сварки:				
Шов внахлест	✓	✓	✓	✓
Шов подворот	✓	✓	✓	✓
Шов карман	✓	✓	✓	✓
Кедер	✓	✓	✓	
Сварка через термоленту		✓		
Наварка ленты		✓	✓	
Сварка рукава	✓	✓		
Герметизация швов		✓		
Сварка встык		✓		
Изготовление 3D-конструкций		✓		
Технология сварки				
Горячим воздухом	✓	✓	✓	✓
Термоклином		✓		
Особенности				
Регулировка температуры	✓	✓	✓	✓
Регулировка привода	✓	✓	✓	✓
Цифровой дисплей		✓	✓	✓ / –
Регулировка потока воздуха		✓	✓	✓ / –
Страница каталога 	46 – 47	48 – 49	50 – 51	53