

LEISTER

PLASTIC WELDING

SEAMTEK 900 AT



**Надежная
универсальная
автоматическая
машина для сварки
технического текстиля**

www.leister.ru

We know how

SEAMTEK 900 AT: надежная универсальная автоматическая машина для сварки технического текстиля

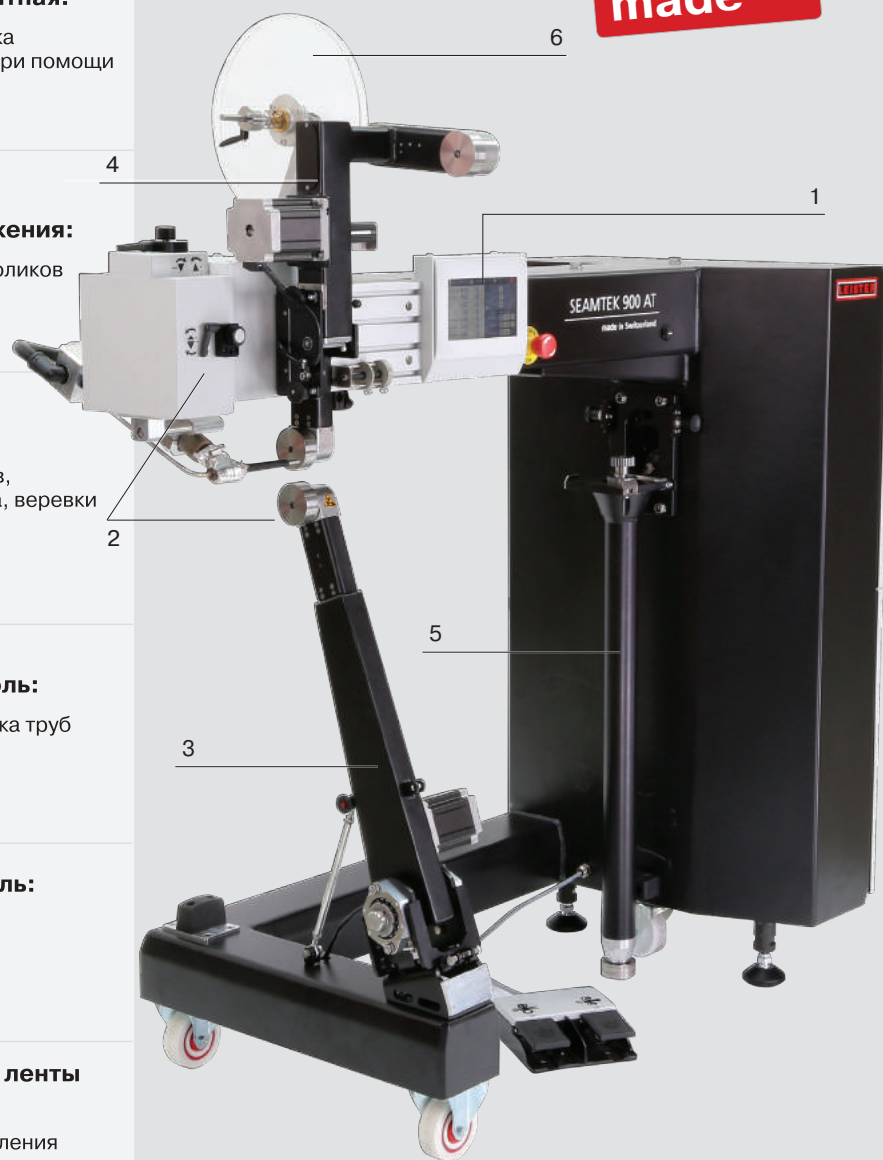
Интеллектуальный дизайн SEAMTEK 900 AT делает возможным практически любые виды сварки. Усовершенствованная модульная конструкция позволяет оперативно изменять конфигурацию системы под задачи пользователей. С шириной насадки от 8 до 64 мм, SEAMTEK 900 AT делает более 15 видов различных швов: внахлест, 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.

Сварочная машина

SEAMTEK 900 AT



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

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

Артикулы:

- 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

	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
	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
	SEAMTEK сварочные насадки	
	157.115 8 мм, маленький поток	
	157.114 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		
	SEAMTEK 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 для направляющей		
156.780 направляющая для сварки внахлест для консоли «быстрой» сварки		
	155.410 соединительный адаптер для отвода сварочного дыма	
	156.777 комплект воздушных фильтров	
	150.581 230 В / 3600 Вт	

«Ольмакс» – официальное представительство **Leister**.**Главный офис:****Leister Technologies AG****Galileo-Strasse 10****CH-6056 Kaegiswil/****Switzerland**

тел.: +41 41 662 74 74

факс: +41 41 662 74 16

e-mail: andreas.kathriner@leister.com

www.leister.com

Учебный центр **ОЛЬМАКС** открывает **ГОРЯЧУЮ ЛИНИЮ** по технологиям сварки, изготовлению конструкций из тентовых и баннерных тканей, а также по вопросам обучения специалистов.

По вопросам производства конструкций из тентовых и баннерных тканей Вас проконсультирует Попов Сергей Геннадьевич, руководитель направления отдела оборудования для сварки пластмасс **ОЛЬМАКС**.

Моб. тел.: +7 (906) 047-62-96

E-mail: posg@olmax.ru

Тел.: +7 (495) 792-59-45, доб. 1432

Россия:**г. Москва**, 115280, ул. Автозаводская, д. 25

тел.: +7 495 / 792-59-45

www.leister.ru

факс: +7 495 / 792-59-45

e-mail: aaa@olmax.ru

г. Санкт-Петербург, 190130, ул. 10-я Красноармейская, д. 15-17

тел.: +7 812 / 575-00-86, 575-00-56, 251-37-07

www.leister.ru

e-mail: triac.spb@gmail.com

г. Екатеринбург, 620137, ул. Ботаническая, д. 19

тел.: +7 343 / 278-96-59

www.olmaxural.ru

факс: +7 343 / 278-96-79

e-mail: ural@olmax.ru

г. Краснодар, 350059, ул. Новороссийская, д. 236/1, офис 104

тел.: +7 861 / 217-01-93

www.olmax-yug.ru

факс: +7 861 / 217-01-94

e-mail: yug@olmax.ru

г. Самара, 443086, ул. Мичурина, д. 147, к. 1

тел.: +7 846 / 247-54-10

www.olmaxsamara.ru

факс: +7 846 / 247-54-10

e-mail: samara@olmax.ru

г. Красноярск, 660021, ул. Дубровинского, д. 112

тел.: +7 (391) 276-75-33, 276-75-34

www.olmax-krsk.ru

факс: +7 (391) 276-75-35

e-mail: krsk@olmax.ru

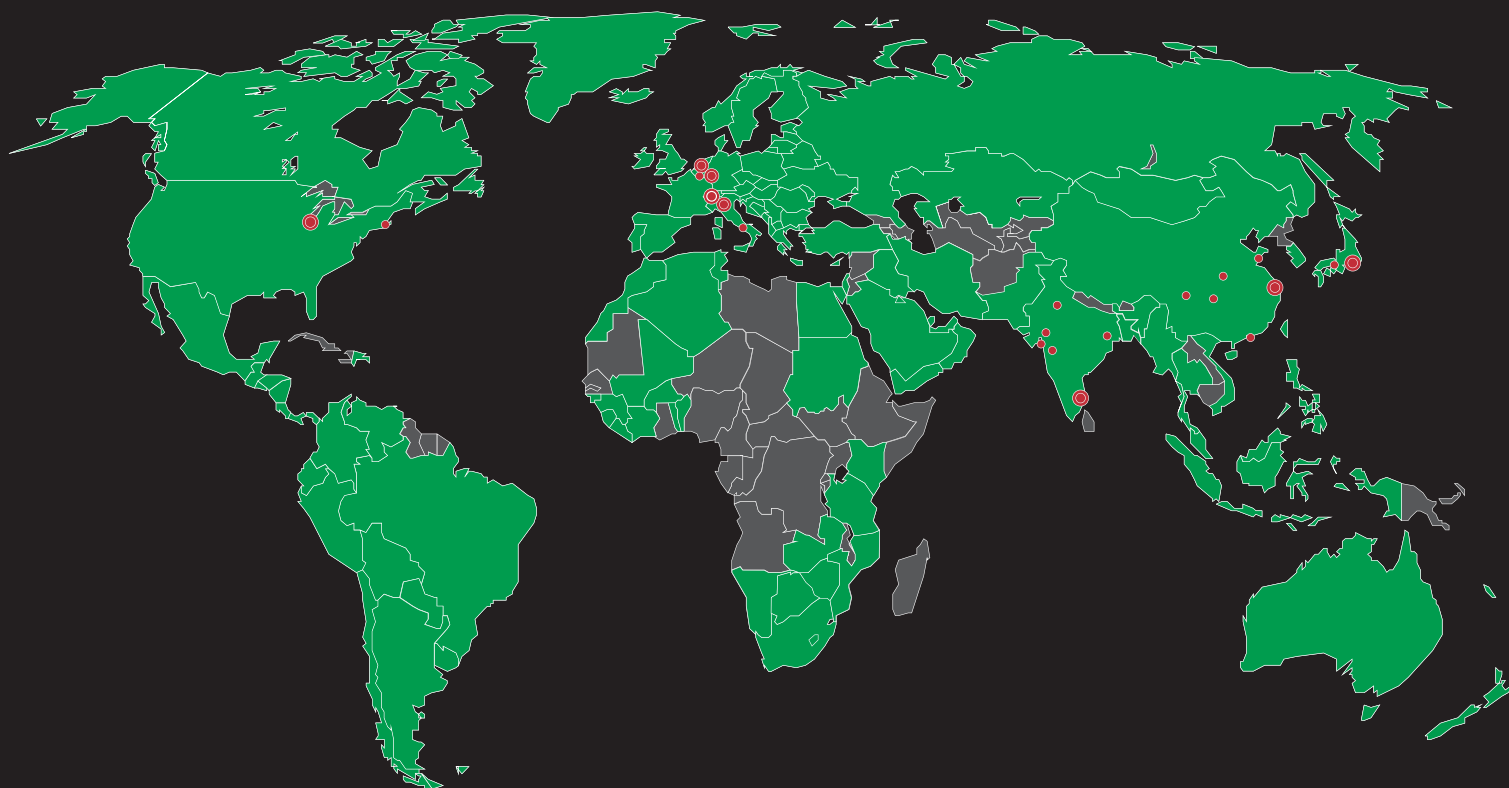
г. Нижний Новгород, 603034, ул. Кировская, д. 16, пом. 4

тел.: +7 (831) 250-13-48, 251-69-06

www.olmax-nn.ru

факс: +7 (831) 281-87-77

e-mail: nn@olmax.ru



Международная сеть LEISTER состоит из более чем 130 центров продаж и обслуживания в более чем 100 странах.

Ваш торговый представитель:

Swiss Made Quality: Leister Technologies AG является предприятием, сертифицированным по стандарту ISO 9001. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений.