

LEISTERwww.leister.ru

«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:**Главный офис: офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр, учебный центр, испытательная лаборатория**

Москва
 115280, ул. Автозаводская, д. 25
 Горячая линия 8 800 / 700-25-92, бесплатный звонок по России (Пн-Пт с 9:00 до 18:30 МСК)
 тел. / факс: +7 495 / 792-59-45
 E-mail: info@leister.ru www.leister.ru www.olmax.ru

Санкт-Петербург
 190103, ул. 10-я Красноармейская, д. 15 – 17
 тел. / факс: +7 812 / 575-00-86, 575-00-56, 251-37-07
 www.olmax.ru/sankt-peterburg/ E-mail: triac.spb@gmail.com

Санкт-Петербург
 195030, ул. Химиков, д. 18, оф. 25
 тел. / факс: +7 812 / 677 88 78, 677 88 79
 www.olmax.ru/sankt-peterburg/ E-mail: spb@olmax.ru

Екатеринбург
 620062, ул. Блюхера, д. 4
 тел. / факс: +7 343 / 278-96-59, 278-96-79
 www.olmax.ru/ekaterinburg/ E-mail: ural@olmax.ru

Казань
 420054, ул. В. Кулагина, д. 17, оф. 106
 тел./факс: +7 843 / 500 51 02
 www.olmax.ru/kazan/ E-mail: kazan@olmax.ru

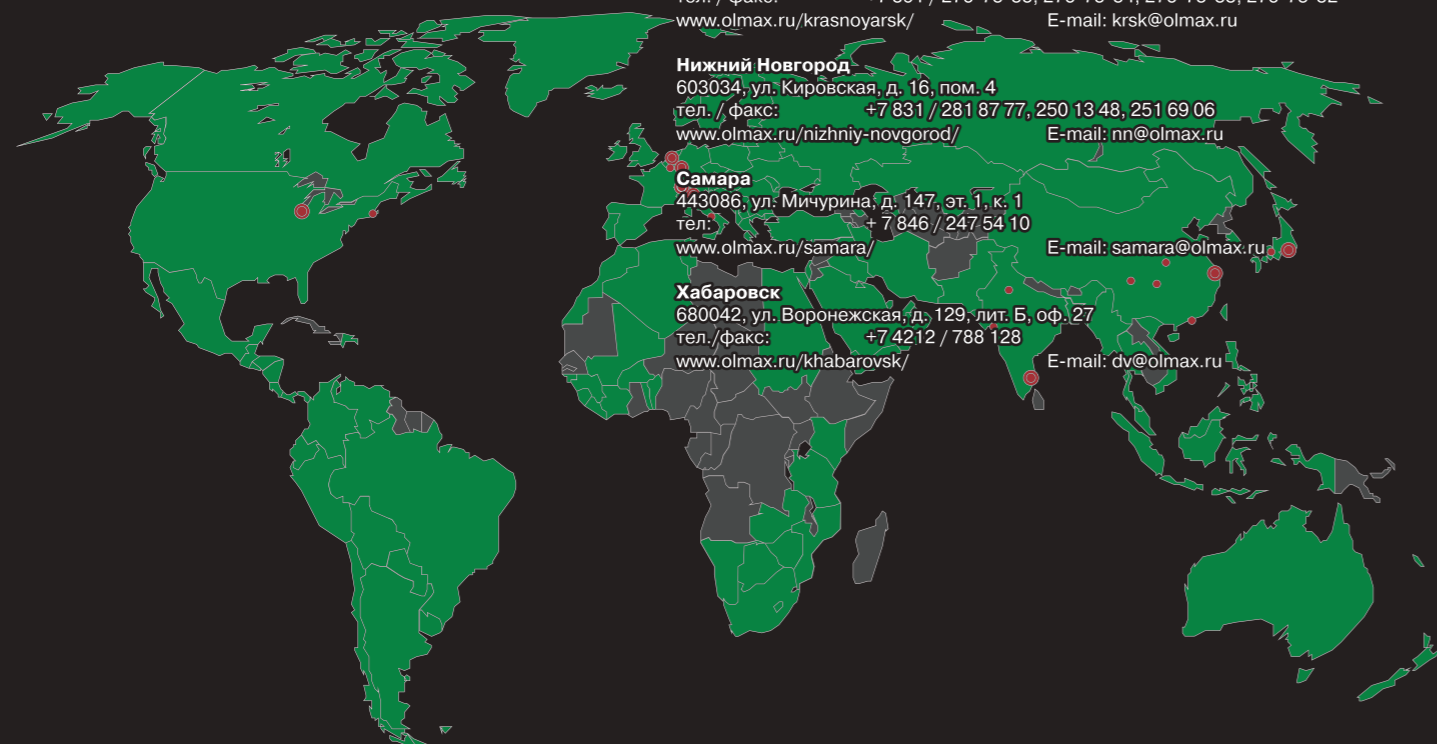
Краснодар
 350059, ул. Новороссийская, д. 236/1, оф. 104
 тел. / факс: +7 861 / 217-01-93, 217 01 94
 www.olmax.ru/krasnodar/ E-mail: yug@olmax.ru

Красноярск
 660021, ул. Дубровинского, д. 112
 тел. / факс: +7 391 / 276-75-35, 276-75-34, 276-75-33, 276-75-32
 www.olmax.ru/krasnoyarsk/ E-mail: krsk@olmax.ru

Нижний Новгород
 603034, ул. Кировская, д. 16, пом. 4
 тел. / факс: +7 831 / 281 87 77, 250 13 48, 251 69 06
 www.olmax.ru/nizhny-novgorod/ E-mail: nn@olmax.ru

Самара
 443086, ул. Мичурина, д. 147, эт. 1, к. 1
 тел.: +7 846 / 247 54 10
 www.olmax.ru/samara/ E-mail: samara@olmax.ru

Хабаровск
 680042, ул. Воронежская, д. 129, лит. Б, оф. 27
 тел./факс: +7 4212 / 788 128
 www.olmax.ru/khabarovsk/ E-mail: dv@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.



РПП.01.02.008 / 05.2019 / RUS

LEISTER

PLASTIC WELDING

SEAMTEK W-900 AT

**Переменная
 скорость
 для максимальной
 эффективности**

www.leister.ru**We know how**

Сварочная машина

SEAMTEK W-900 AT: переменная скорость для максимальной эффективности

Seamtek W-900 AT — первый сварочный аппарат с инновационной технологией горячего клина от Leister. Данный аппарат разработан на базе проверенного временем Seamtek 900 AT и вобрал в себя самые передовые технологии Швейцарских инженеров. Возможность изменять скорость работы во время сварки без прерывания процесса позволяет получать швы высочайшего качества. Откройте для себя Seamtek W-900AT и увеличьте эффективность сварки.



Dinghies © Marek Uliasz | Dreamstime.com



Инновационная технология горячего клина

Сварочная машина

SEAMTEK W-900 AT

- 

Инновационный:

 - скорость может быть изменена во время процесса сварки, как и в швейной машинке
 - температура автоматически подстраивается под вашу скорость
- 

Эффективный:

 - мгновенный нагрев до максимальных температур (до 680°C) с начала сварки
 - не требуется предварительная подготовка
 - быстрая и удобная замена клина, роликов и направляющих
- 

Экономичный:

 - в режиме ожидания практически не потребляет энергии
 - самое низкое энергопотребление из всех подобных аппаратов в своём классе
 - недорогие сменные клинья
- 

Простой и безопасный:

 - оперативно изменяет скорость в сложных узлах без потери качества
 - горячий клин мгновенно остывает при остановке сварки, что снижает риск ожогов и повреждений материалов
- 

Качественный:

 - идеальные швы при сварке любых форм, в т.ч. и 3D
 - лучшие результаты в классе по точности и аккуратности швов на деликатных материалах



LEISTER SEAMTEK W-900 AT

Сварочная машина

SEAMTEK W-900 AT



- Простое и быстрое изменение ширины шва
- Оперативная замена клиновых кронштейнов
- Многофункциональная модульная система
- Цифровая регулировка всех параметров сварки
- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс
- Бесшумный
- Не требуется дополнительное подключение сжатого воздуха
- Бездымный
- Низкие эксплуатационные расходы
- Цифровая калибровка клина

Технические характеристики

	Значение
Напряжение, В~	230/240
Мощность, Вт	3900
Температура, °C	0 – 680
Скорость сварки, м/мин	0 – 30
Ширина сварного шва, мм	8 – 64
Поддерживаемое давление воздуха, бар	6,2
Размер (Д × Ш × В), мм	1700 × 702 × 1500
Вес (базовая версия)	238
Ширина сварного шва	8 – 64

Артикулы:

- 159.159 Машина для сварки пластмасс SEAMTEK W-900 AT
- 160.330 Дополнительный источник питания 1500 Вт
- 155.777 Консоль QUIK ARM для SEAMTEK 900 AT («Быстрая» консоль)
- 155.888 Система подачи ленты (TDS) для SEAMTEK 900 AT

Принадлежности

Изображение	Наименование	Артикул	Размер
	Трёхгранный кронштейн	162.854	8 мм
		162.847	13 мм
		162.846	19 мм
		162.700	25 мм
		162.809	38 мм
		162.818	50 мм
		162.829	57 мм
		162.837	64 мм
	Кронштейн HS Wedge	163.172	8 мм
		163.173	13 мм
		163.174	19 мм
		163.175	25 мм
		163.176	38 мм
		163.177	50 мм
		163.178	57 мм
		163.179	64 мм
	Ролик силиконовый для SEAMTEK 900 AT, 50A, Ø 63,5 мм	155.401	13 мм
		155.402	19 мм
		155.403	25 мм
		155.404	38 мм
		155.405	50 мм
		155.406	57 мм
		155.407	64 мм
	SEAMTEK вспомогательные направляющие	155.660	направляющая для сварки внахлст 8 – 64 мм
		155.530	настраиваемая направляющая для подворотов/для сварки с кедером, 0 – 50 мм
		155.760	направляющая для подворота/вваривания прутка, верёвки
		155.380	направляющая для карманов до 110 мм
		155.540	направляющая для 3D-конструкций
		156.760	направляющая для сварки внахлст, левая
		155.400	держатель для направляющих
		156.780	направляющая для сварки внахлст под консоль QUIK ARM