



www.leister.ru

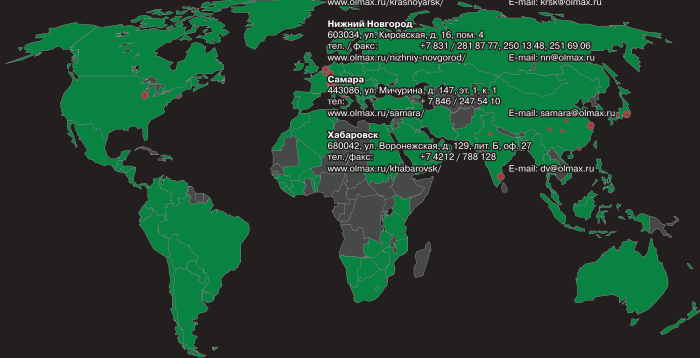
«Ольмакс» – официальное представительство Leister.

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
 115289, ул. Автозаводская, д. 25
 Горная линия 8 800 / 700-25-82, 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
 190193, ул. 10-я Красноармейская, д. 15 – 17
 тел. / факс: +7 812 / 677 88 78, 677 88 79
www.olmax.ru/sankt-peterburg/ E-mail: triac.spb@gmail.com

Санкт-Петербург
 195030, ул. Химиков, д. 19, оф. 25
 тел. / факс: +7 812 / 677 88 78, 677 88 79
www.olmax.ru/sankt-peterburg/ E-mail: spb@olmax.ru

Екатеринбург
 620082, ул. Блохера, д. 4
 тел. / факс: +7 343 / 278-96-59, 278-96-79
www.olmax.ru/ekaterinburg/ E-mail: ural@olmax.ru

Казань
 420034, 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. Дуровинского, 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 67 77, 260 13 48, 251 69 06
www.olmax.ru/nizhny-novgorod/ E-mail: nln@olmax.ru

Самара
 443089, ул. Мичуринца, д. 147, эт. 1, к. 1
 тел. / факс: +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: dvf@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.

P1110102/008/165/2019/1/015



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 вообрал 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	Артикул	Наименование
	162.854	Трёхгранный кронштейн 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
	163.172	Кронштейн HS Wedge 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
	155.401	Ролик силиконовый для SEAMTEK 900 AT, 50A, Ø 63,5 мм 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
	155.660	SEAMTEK вспомогательные направляющие 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