

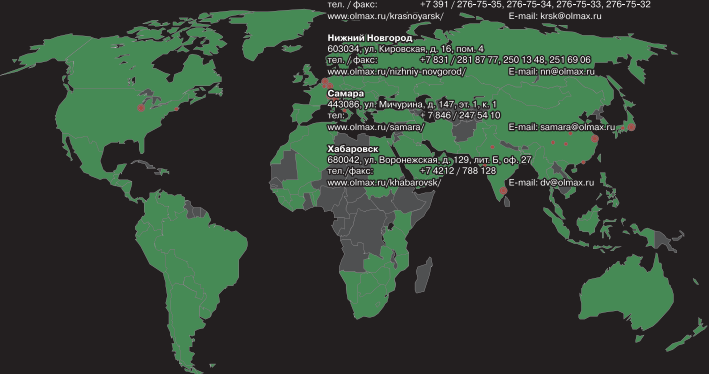


Главный офис:
Leister Technologies AG
Galileo-Strasse 10
CH-6056 Kaegiswil/
Switzerland
 тел.: +41 41 662 74 74
 факс: +41 41 662 74 16
 e-mail: andreas.kathriner@leister.com
 www.leister.com

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

По вопросам производства конструкций из тонких 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



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.

РПН 01.03.009/08.2019/1405

www.leister.ru

«Ольмакс» – официальное представительство Leister.

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

Москва
 115289, ул. Автозаводская, д. 25
 Горячая 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
 190103, ул. 10-я Красноармейская, д. 15 – 17
 тел. / факс: +7 812 / 677 88 78, 677 88 79
 www.olmax.ru/sankt-peterburg/ E-mail: spb@olmax.ru

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. Дудоринского, 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, 280 13 48, 251 09 00
 www.olmax.ru/nizhny-novgorod/ E-mail: nnp@olmax.ru

Самара
 443088, ул. Мичурин, д. 147, эт. 4, 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: dv@olmax.ru



PLASTIC WELDING

UNIPLAN 300 UNIPLAN 500

Автоматический
Практичный
Безопасный



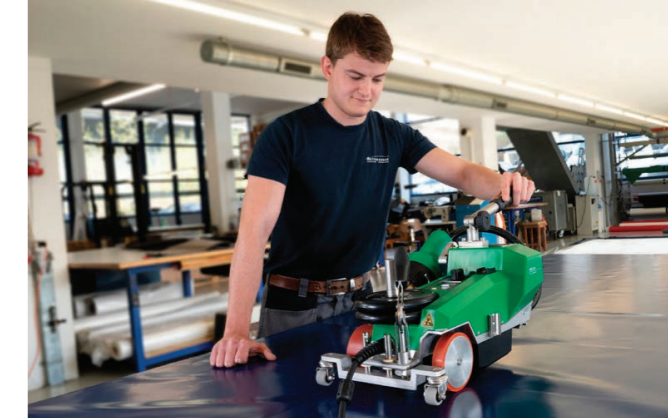
НОВИНКА!

www.leister.ru

We know how

Автоматический, практичный, безопасный — UNIPLAN 300 / UNIPLAN 500

Независимо от того, выполняете ли Вы сварку автотентов, палаток или баннеров, автоматические сварочные машины UNIPLAN 300 и UNIPLAN 500 являются идеальным выбором. Интегрированный подъём ткани и модернизированная подача насадки облегчают работу и повышают надёжность. Благодаря подвижному поворотному колёсику легко обойти препятствия, такие как люверсы, ремешки или другие конструктивные элементы.



UNIPLAN 300/UNIPLAN 500: идеально подходит для сварки внахлест, подворотов или рукавов



LEISTER UNIPLAN 500

Автоматический сварочный аппарат UNIPLAN 300 / UNIPLAN 500

- Автоматический и безопасный:** модернизированная подача насадки в зону сварки.
- Практичный:** интегрированный подъём ткани.
- Быстрое переоснащение:** пользователи могут перейти от сварки внахлест к сварке подворота или рукава.
- Подвижное поворотное колёсико:** чтобы обойти препятствие — люверсы, ремешки и т.д.
- Контролируемые температура и скорость:** на некоторых моделях возможность сохранения оптимальных сварочных параметров.

Принадлежности UNIPLAN 300 / UNIPLAN 500

	Комплект прижимного ролика 165.083 20мм 165.403 30мм 165.082 40мм
	164.315 Насадка 20 мм 164.314 Насадка 30 мм 160.421 Насадка 40 мм
	166.187 Направляющая для подворота
	165.791 Приспособление для регулировки насадки
	160.351 Дополнительный груз 1,25 кг
	164.497 Держатель груза
	164.498 Удлинитель держателя груза
	157.000 Подъёмное устройство для края ткани
	163.878 Поворотное колёсико
	165.542 Ручка консоли
	159.000 Длинная ручка
	165.562 Короткая ручка
	116.798 Латунная щётка
	155.473 Нагревательный элемент 230 В

Сварочный автомат UNIPLAN 300



- Щёточный мотор
- Количество оборотов вентилятора 12500 об./мин.
- Дисплей для настройки параметров сварки

Технические характеристики

Напряжение	В	230
Частота	Гц	50/60
Мощность	Вт	3450
Температура воздуха	°С	100 – 620
Скорость	м/мин	1 – 16
Ширина сопла	мм	20/30/40
Скорость вентилятора	обороты	12.500
Двигатель вентилятора	щёточный	
Уровень шума	LpA (дБ)	70 (K = 3 дБ)
Размер (Д × Ш × В)	мм	500 x 310 x 300
Вес (без кабеля)	кг	15
Знак соответствия	CE	
Класс защиты II	□	

Артикулы:
164.545 UNIPLAN 300, 230 В, 40 мм, с евроштекером
164.546 UNIPLAN 300, 230 В, 30 мм, с евроштекером
164.547 UNIPLAN 300, 230 В, 20 мм, с евроштекером

В комплекте: автоматический сварочный аппарат, направляющая для сварки внахлест, инструкция, ящик для транспортировки

Сварочный автомат UNIPLAN 500



- Бесщёточный мотор с увеличенным межремонтным периодом
- Количество оборотов вентилятора 18 000 об./мин.
- Дисплей для настройки параметров сварки
- Возможность сохранения оптимальных режимов сварки

Технические характеристики

Напряжение	В	230
Частота	Гц	50/60
Мощность	Вт	3450
Температура воздуха	°С	100 – 620
Скорость	м/мин	1 – 16
Ширина сопла	мм	20/30/40
Скорость вентилятора	обороты	18.000
Двигатель вентилятора	бесщёточный	
Уровень шума	LpA (дБ)	70 (K = 3 дБ)
Размер (Д × Ш × В)	мм	500 x 310 x 300
Вес (без кабеля)	кг	16
Знак соответствия	CE	
Класс защиты II	□	

Артикулы:
164.548 UNIPLAN 500, 230 В, 40 мм, с евроштекером.
164.549 UNIPLAN 500, 230 В, 30 мм, с евроштекером.
164.550 UNIPLAN 500, 230 В, 20 мм, с евроштекером.

В комплекте: автоматический сварочный аппарат, направляющая для сварки внахлест, направляющая для подворотов, подъёмное устройство для ткани, 2 груза (1,25 кг каждый), держатель груза, удлинитель держателя груза, латунная щётка, ручка консоли, приспособление для регулировки насадки, инструкция, ящик для транспортировки