

LEISTER

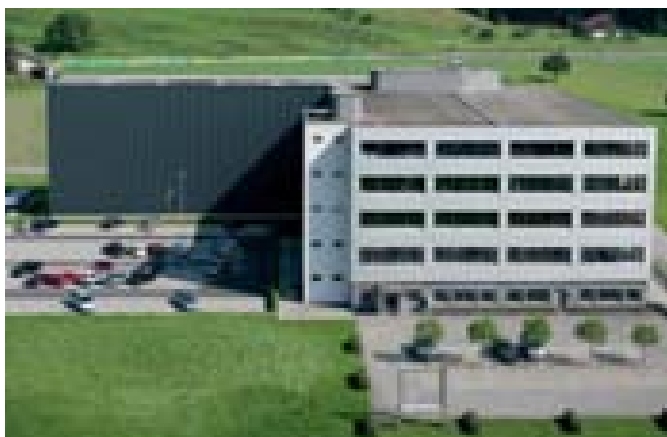
PLASTIC WELDING

КАТАЛОГ
оборудования
для сварки
термопластов
2013 / 2014





Здание корпоративного центра фирмы Leister, Кегисвиль, Швейцария



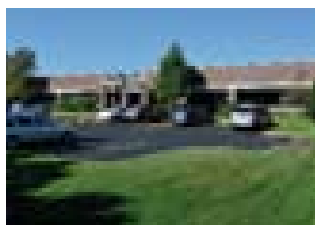
Производственные корпуса Leister Process Technologies, Сарнен, Швейцария



Производственные корпуса Leister Process Technologies, Кегисвиль, Швейцария



Leister Technologies GmbH, Аахен, Германия



Leister Technologies LLC Itasca, IL, США



Leister Technologies KK, Йокогама, Япония



Leister Technologies Ltd, Шанхай, Китай.

Высокая производительность - это качество Leister.

Если возникает необходимость в нагреве, Ляйстер всегда предложит оптимальное решение. Мы работаем на рынке уже 60 лет и являемся ведущими специалистами в области сварки пластмасс и аппаратов горячего воздуха. Несколько лет назад в нашей программе появились инновационные высокопроизводительные системы для лазерной сварки и микросистемы.

Чтобы Вы всегда могли положиться на знаменитое качество Ляйстер, мы разрабатываем и выпускаем всю нашу продукцию в Швейцарии. 98% нашей продукции идет на экспорт, поэтому Ляйстер имеет по всему миру широкую сеть сервисных центров, что гарантирует нашим клиентам везде и всегда компетентное сервисное обслуживание на местах.

LEISTER**Сварка термопластов**

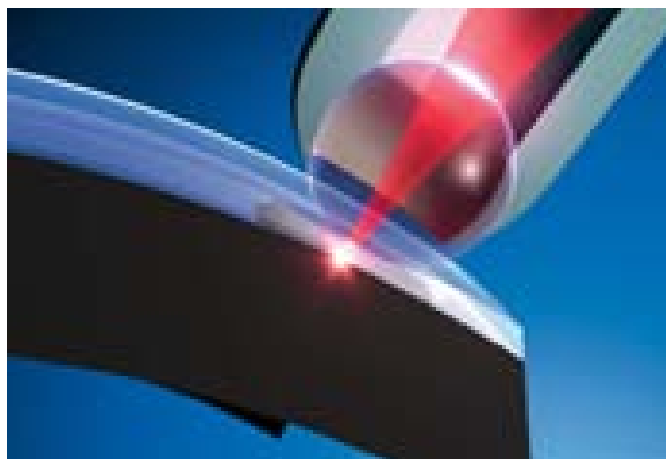
Мы являемся лидером на рынке уже в течение нескольких десятков лет. Высокая производительность и надежность нашей продукции позволили отнести аппараты для сварки и обработки пластмасс от Leister к продукции высшего класса. Наши аппараты используются для сварки кровельных и напольных покрытий, сварки тентовых тканей, в подземном и гидростроительстве, при производстве изделий из пластмасс и ремонте автомобилей.

**LEISTER****Производственные процессы**

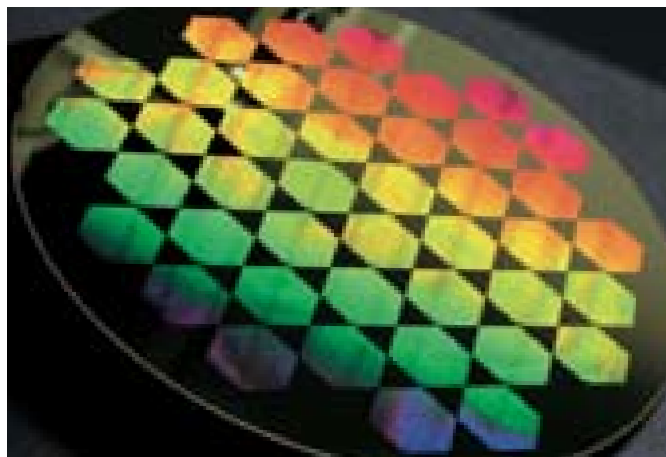
Активация, подогрев, отверждение, расплавление, усадка, сварка, стерилизация, сушка или нагрев: в производственных процессах все чаще применяется горячий воздух. И все чаще выбор потребителя падает на нас. Это не удивительно, ведь клиенты Leister получают прибыль, работая с Know-how от Leister, и пользуются советами наших специалистов при разработке концепции применения горячего воздуха в производстве.


NOVOLAS™
Системы для лазерной сварки

Наши инновационные решения в области точной сварки пластмасс сделали возможным использование новых методов производства в автомобилестроении, медицинской, сенсорной технике и в микросистемах, а также в пайке электронных компонентов.

**a:etris****Микросистемы**

В мире будущего важную роль будут играть различные системы и детали малого размера! Чтобы наши клиенты и в дальнейшем не отставали от современных тенденций, мы уже сегодня разрабатываем и производим в стерильных условиях микромеханические датчики и микрооптические части.



Сварка термопластов с Leister

Для всех областей, где производится обработка термопластов - сварка кровельных покрытий, подземное и гидростроительство, сварка полимерных тканей и пленок, напольных покрытий, ремонт автомобилей и производство изделий из пластмасс - Leister Process Technologies предлагает подходящий, высококачественный сварочный аппарат для требовательных клиентов.

Исследования и развитие

Накопленный в течение нескольких десятилетий опыт в обработке термопластов и в производственных процессах делает Leister Вашим идеальным партнером. Мы затрачиваем значительные средства и усилия на разработку новых и усовершенствование уже существующих продуктов. Наши клиенты выигрывают от высокого качества, надежности, мощности и рентабельности нашего оборудования.

Менеджмент качества

Инновационное независимое частное предприятие Leister имеет отработанную систему менеджмента качества. Leister Process Technologies сертифицирован по строгим нормам ISO 9001. Главным критерием производственного процесса является качество. Результатом являются продукты, заслужившие себе хорошую репутацию по всему миру и надежно служащие нашим клиентам при любых обстоятельствах.

Проверка и сертификация

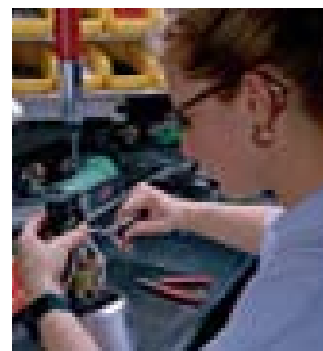
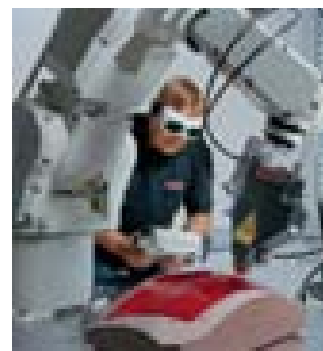
Наши продукты конструируются и разрабатываются в соответствии с национальными и международными нормами и стандартами. При этом учитываются такие нормы, как ISO, IEC, EN или UL, а также профессиональные нормы, например, DVS. Для безопасности наших клиентов мы отдаем наши продукты на проверку в аккредитованные независимые экспертные лаборатории. Продукты сертифицируются по результатам данной проверки и по праву получают значок безопасности на своем шильде.

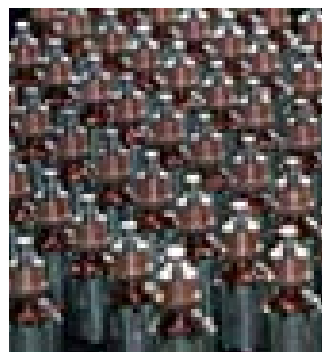
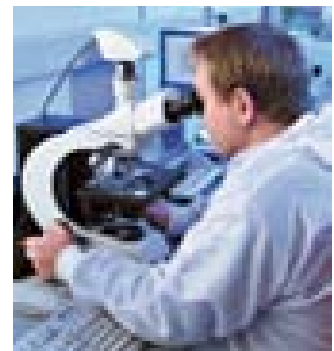
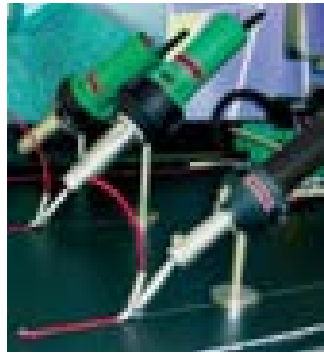
Испытательная лаборатория

У Вас возникли специфические вопросы, возможно ли применение какого-либо из термопластов в определенных целях? Leister располагает испытательной лабораторией, где есть все возможности, включая высокотехнологичное оборудование, для проведения всех тестов для анализа в области сварки термопластов.







Более 120 центров продаж и сервисного обслуживания по всему миру в более чем 90 странах мира

Чтобы наши клиенты были довольны, мы предлагаем качественные продукты и хорошо работающую сеть центров обслуживания клиентов по всему миру. Широкая сеть из более чем 120 центров продаж и сервисных центров в более чем 90 странах мира обеспечивает близкий контакт с клиентом и гарантирует компетентный и быстрый сервис. Все представительства Leister регулярно проходят сертификацию, а сотрудники - обучение, поэтому Know-how от Leister доступно всем клиентам по всему миру.







<p>Ручные аппараты</p>	<p>Ручные аппараты горячего воздуха</p> <p>Общие принадлежности</p> <p>Сварочный пруток</p>	<p>08 – 31</p>	 <p>Ручные аппараты</p>
<p>Плоская и наклонная кровля</p>	<p>Сварочные автоматы</p> <p>Проверочные приборы</p>	<p>32 – 39</p>	 <p>Плоская и наклонная кровля</p>
<p>Рекламные баннеры / промышленные ткани</p>	<p>Сварочные автоматы</p> <p>Принадлежности</p>	<p>40 – 47</p>	 <p>Рекламные баннеры / промышленные ткани</p>
<p>Строительство подземных сооружений / туннели / полигоны</p>	<p>Сварочные автоматы</p> <p>Ручные экструдеры</p> <p>Проверочные приборы</p>	<p>48 – 61</p>	 <p>Строительство подземных сооружений / полигонов</p>
<p>Производство изделий из пластмасс</p>	<p>Ручные экструдеры</p> <p>Сварочный пруток</p>	<p>62 – 73</p>	 <p>Производство изделий из пластмасс</p>
<p>Напольные покрытия / внутренняя отделка</p>	<p>Сварочный автомат</p> <p>Фреза для разделки швов</p>	<p>74 – 77</p>	 <p>Напольные покрытия / внутренняя отделка</p>
<p>Промышленные нагреватели</p>	<p></p>	<p>78 – 79</p>	<p></p>