

Печи для термообработки стекла

Краткое описание



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: srk@nt-rt.ru || Сайт: <http://sikron.nt-rt.ru>

Печи для термообработки стекла



Большой номенклатурный ряд оборудования компании Сикрон включает в себя печи для термообработки (отжига) продукции из стекла: бутылок, банок, чашек, микрокристаллических пластин и других изделий. У нас представлены современные модели непрерывного и периодического действия, камерные, муфельные, электрические и газовые.

Печи для отжига стекла помогают уменьшить внутреннее напряжение и зернистость, сгладить всевозможные дефекты в структуре изделий, повышая их срок службы и прочность.

Все модели характеризуются равномерным распределением температуры и умеренной скоростью нагрева и остывания изделий. Наиболее распространенной моделью является конвейерный вариант непрерывного действия. В нем изделия для тепловой обработки поступают через конвейер, где они поочередно отжигаются.

Также мы предлагаем квалифицированные услуги по модернизации и ремонту термического оборудования. Наши специалисты работают с отжиговым оборудованием любой сложности и выполняют наиболее экономичный и оптимальный по времени вид ремонта. Мы знаем о печах для отжига стекла всё и гарантируем высокое качество работ, связанных с проектированием, сборкой, модернизацией и ремонтом термического оборудования. Обращайтесь к нам и экономьте свои деньги и время!

Печи для фьюзинга

Печи для фьюзинга – специальные приспособления, предназначенные для спекания стеклянных изделий. С помощью данного оборудования можно создать высококачественные и долговечные художественные изделия из стекла (декоративные элементы, витражи, светильники, часы и т. п.).

Современная печь для фьюзинга – это устройство, похожее на чемодан. В открывающейся части (крышке) находится нагревательный элемент из фехраля или нихрома, в нижнюю часть устанавливаются формы для обрабатываемого стекла. Инфракрасное излучение внутри печи для фьюзинга обеспечивает равномерное распределение и передачу тепла внутрь стекла.

Печи для фьюзинга обладают следующими преимуществами:

- блок управления с термоконтроллером программируется на автоматический режим работы;
- производится регулировка мощности;
- устанавливаются время и температура для обработки изделий.

№, п/п	Рабочее пространство, ШхГхВ, мм					Объем, л	t раб., °С	Р, кВт
1	300	х	300	х	200	18	900	3

2	500	x	500	x	200	50	900	6
3	400	x	600	x	200	48	900	6
4	600	x	1200	x	200	144	900	12

Печи для моллирования



При нагреве стекла до таких высоких температур оно становится тягучим и легко деформируется, приобретая необходимую для мастера форму. Термообработка в печи для моллирования позволяет заготовкам в точности повторять все неровности и изгибы матрицы.

С помощью данного оборудования создаются:

- предметы интерьера или детали к ним (столы, радиусные двери, статуэтки и т. д.);
- автомобильные стекла;
- аквариумы;
- оптические приборы;
- медицинское оборудование и прочее.

Печи для моллирования от компании Сикрон способны работать в различных режимах. Они имеют ряд преимуществ:

- поддерживают высокую температуру. Мастер может самостоятельно менять и контролировать температурный режим на каждом этапе изготовления;
- обладают памятью, в которой сохраняются использованные программы;
- изготовлены с использованием надежных материалов и комплектующих. Это обеспечивает долговечную работу даже при интенсивном использовании.

№, п/п	Рабочее пространство, ШхГхВ, мм					Объем, л	t раб., °C	P, кВт
1	300	x	300	x	300	27	900	3
2	500	x	500	x	300	75	900	6

3	400	x	600	x	300	72	900	6
4	600	x	1200	x	300	216	900	12

Печи для лэмпворка



Компания Сикрон предлагает печи для лэмпворка, с помощью которых создаются художественные изделия из стекла. Такое оборудование эффективно в использовании, легко поддается контролю и тонкой настройке мастера, что позволит воплотить в жизнь любые высокохудожественные идеи.

Благодаря лаконичному дизайну и компактным размерам, печи для лэмпворка могут использоваться как на крупных производственных предприятиях, так и в частных мастерских для создания:

- декоративных изделий (бусины, подвески, сувениры и прочее);
- специальных инструментов и оборудования для использования в медицине и химической промышленности.

Стеклянные изделия по желанию украшаются различными материалами, включая металл, дерево, кристаллы.

Особенности печей для лэмпворка

Наше предприятие много лет специализируется на производстве термического оборудования и заслужило безупречную репутацию у потребителей. Наши печи для лэмпворка долговечны, удобны и обладают высокой производительностью. Такие характеристики обеспечиваются за счет нескольких факторов:

- в производстве используются современные материалы, прошедшие тщательную проверку на прочность;
- специалисты тестируют каждую печь для лэмпворка на соответствие заявленным требованиям;
- конструкция включает все необходимые системы защиты (программы контроля и защиты, датчики, реагирующие на перегрев и т. д.), обеспечивающие безопасную работу.
- лаконичный дизайн, который впишется в интерьер любой мастерской;
- держатели для спиц, которые позволят создавать одновременно несколько бусин;
- таймер отключения, который обеспечивает автономную работу устройства.

№, п/п	Рабочее пространство, ШхГхВ, мм					Объем, л	t раб., °С	Р, кВт
1	250	x	150	x	150	5,625	900	1,5
2	500	x	150	x	150	11,25	900	2

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93