

Закалочные ванны

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>

Закалочные ванны



Современные, технологичные закалочные ванны для термообработки металлов позволяют оптимизировать процедуру закаливания, сделав ее более быстрой и эффективной. Благодаря использованию прогрессивных инженерных решений удается производить термическую обработку с учетом всех особенностей закаливаемого материала. Также следует выделить высокий уровень надежности оборудования и его приемлемое энергопотребление.

В настоящее время наибольшее распространение получили 2 типа ванн. Первый тип устройств ориентирован на закаливание при помощи воды, такие ванны используются для работы с крупными деталями из углеродистой стали. Ванны второго типа – масляные. В данном случае в качестве основной рабочей жидкости используются профильные минеральные масла. Подобная закалка идеально подходит для небольших деталей, выполненных из углеродистых, либо легированных сталей. Вероятность появления трещин, а также температурных деформаций сводится к минимуму.

При необходимости, закалочная ванна для термообработки металлов может быть оборудована сетчатой корзиной, позволяющей эффективно извлекать детали, а также препятствующей просыпанию элементов на дно ванны. Нагрев рабочей жидкости осуществляется посредством электрических тендов, точное значение температуры задается при помощи управляющего модуля. Закалочная емкость изготавливается из специализированной листовой стали. За охлаждение воды (масла) отвечает теплообменник, установленный в контуре циркуляционной магистрали.

Все ванны для термообработки металлов поставляются заказчику в собранном виде. Устройства комплектуются специализированным оборудованием, позволяющим управлять работой системы. Монтаж установки, а также ее подключение и настройку, должны выполнять опытные специалисты.

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