

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ros-pipe.nt-rt.ru/> || [rpi@nt-rt.ru](mailto:rpi@nt-rt.ru)

## Пластинчатые теплообменники



Пластинчатый теплообменник – это теплообменник в котором тепловая энергия одной среды передается другой через стальные пластины, имеющие специальную форму. Пластины имеют гофрированную поверхность изготовленную путем штамповки. Толщина пластин обычно составляет порядка 2мм. Движение рабочих сред происходит в щелях образованных гофрированной поверхностью.

Типоразмерный ряд поставляемых пластинчатых теплообменников насчитывает более 80 типов пластин. Для качественного и быстрого удовлетворения потребностей Заказчиков на складах поддерживается в наличии большой объем пластин и комплектующих пластинчатых теплообменников. Благодаря постоянному наличию на складе комплектующих для всего типоразмерного ряда срок изготовления теплообменников составляет не более 3 рабочих дней.

### Сертификация

Пластинчатые теплообменники поставляемые нашей организацией имеют всю необходимую сертификацию, включая гигиенический сертификат, сертификат соответствия ИСО 9001-2001 и лицензию Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на конструирование и изготовление тепломеханического оборудования для атомных станций.

### Расчет, сервис и гарантия

Группа инженеров компании выполняет профессиональные расчеты теплообменников на основании заполненного Заказчиком опросного листа. Расчет оптимальной конструкции и количества пластин производится специализированной программой. На основании произведенного расчета клиенту отправляется коммерческое предложение, в котором указываются технические характеристики, сроки изготовления и поставки, стоимость.

Сервисная группа осуществляет сервисное и гарантийное обслуживание всех серий производимого и поставляемого теплообменного оборудования.

Срок гарантии разборного пластинчатого теплообменника - 12 месяцев со дня продажи при условии хранения и эксплуатации в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Сервисная поддержка осуществляется через сервисную службу.

При обращении по гарантии необходимо предъявлять следующие документы:

- Номер и дату счета;
- Заводской номер;
- Описание неисправности;
- Контактное лицо.

## Область применения пластинчатых теплообменников

Разборные пластинчатые теплообменники широко применяются **в энергетике:**

для подогрева сетевой воды,

- для водоподготовки подпитки сетевой воды,
- для охлаждения основного конденсата,
- для подогрева топлива,
- для охлаждения циркулирующей воды,
- для охлаждения промывочной жидкости,
- для охлаждения масла газовых и паровых турбин,
- для охлаждения уплотнений циркуляционных насосов,
- охладители спринклерных установок,
- охлаждение сливов атмосферных деаэраторов,
- промежуточные контура охлаждения градирен.

### в теплоснабжении:

- для нагрева теплоносителя в системах отопления,
- для нагрева теплоносителя в системах вентиляции,
- для нагрева вода в системах горячего водоснабжения,
- для нагрева воды бассейнов.

Приобретая пластинчатые теплообменники в нашей организации Вы получаете продукт высокого качества, снимающий с Вас большие риски связанные с заменой теплообменника, которые вы можете получить при покупке его в "гаражном производстве".

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69