**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)20-53-41Нижний 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   |

**Единый адрес:** tkt@nt-rt.ru

**Опросный лист для заказа кожухотрубного теплообменника ПП, ВВП**

**ТИП ТЕПЛООБМЕННИКА:** кожухотрубный

**НАЗНАЧЕНИЕ:** отопление, горячее водоснабжение, охлаждение

 *(нужное подчеркнуть)*

**ТРЕБУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***Единицы измерения*** | ***Греющая среда*** | ***Нагреваемая среда*** |
| Среда |  |  |  |
| ***Мощность*** | *кВт/ч* |  |  |
| ***Расход*** | *куб.м/ч* |  |  |
| ***Расход обратной воды (для системы отопления)***  | *куб.м/ч* |  |  |
| ***Допускаемые потери напора в теплообменнике*** | *кПа* |  |  |
| ***Начальная температура*** | *град* |  |  |
| ***Конечная температура*** | *град* |  |  |
| ***Максимальная рабочая температура*** | *град* |  |  |
| ***Максимальное рабочее давление*** | *Мпа* |  |  |

При нестандартных средах с греющей или нагреваемой стороны теплообменника для подбора требуемого аппарата просим указать следующие данные:

* вязкость, cP;
* плотность, кг/м3;
* удельная теплоемкость, кДж/кгК;
* теплопроводность, W/mK.

**СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Название организации: |  |
| Адрес: |  |
| Тел./факс: |  |
| Контактное лицо: |  |

**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)20-53-41Нижний 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   |

**Единый адрес:** tkt@nt-rt.ru