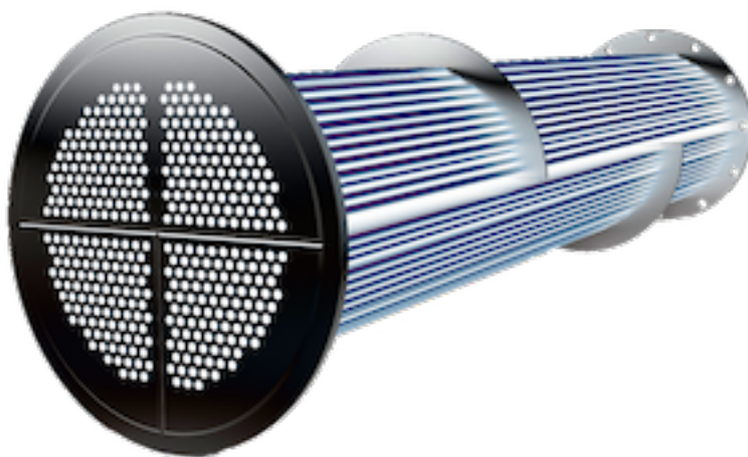


Трубные пучки

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: fkf@nt-rt.ru || сайт: <http://ohladiteli.nt-rt.ru>

Трубный пучок является основной частью каждого теплообменного аппарата, и предназначен для охлаждения газа или сжатого воздуха во всех типах компрессоров – винтовых, поршневых, центробежных. Трубные пучки осуществляют теплообмен, поэтому от их грамотного проектирования, расчета и изготовления зависит правильная работа и всего теплообменника.

Конструкция трубного пучка проста: он представляет собой систему оребренных труб, соединенных прочным каркасом, как правило, состоящих из двух материалов – качественной стали и алюминиевого сплава. Такие трубы имеют антикоррозионное покрытие, являются прочными, надежными и долговечными.

Благодаря системе внутренних перегородок внутренняя субстанция проходит по всем трубам пучка, от входного до выходного патрубка. Высокий уровень оребрения увеличивает поверхность теплообмена и обеспечивает эффективную передачу/отвод тепла (охлаждение или нагревание) за короткое время.

Концы оребренных трубок собраны в один объем и заделаны в трубные решетки.

Все модели трубных пучков имеют повышенную доступность к их элементам, что значительно облегчает работы по их обслуживанию. Мы предлагаем широкий ассортимент трубных пучков для самых разных устройств, в широком диапазоне цен.

Так как каждая модель предназначена для определенного типа устройств, рекомендуем перед заказом и покупкой внимательно изучить каталог, и проконсультироваться с нашими специалистами. Мы производим трубные пучки для нефтехимической и газоперерабатывающей промышленности, для металлургического и сельскохозяйственного оборудования и других отраслей народного хозяйства.

Помимо продажи готовых трубных пучков, мы предоставляем также следующие услуги:

Разработка трубного пучка по ТЗ (в том случае, когда нет маркировки теплообменника);

Разработка трубного пучка по чертежам заказчика или разработка чертежей по указаниям заказчика;

Разработка нестандартных трубных пучков. Как правило, для каждого теплообменного оборудования имеется свой стандарт, но в ряде случаев требуется разработка и изготовления пучка нестандартных габаритов или конструкции.

Проектирование и расчет трубного пучка производится квалифицированными специалистами, а сама конструкция в процессе изготовления строго контролируется на каждом этапе.

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