

Кессоны и теплообменники

Описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: smm@nt-rt.ru || сайт: <https://stpm.nt-rt.ru/>

Кессоны и теплообменники



Аппараты теплообменные с рабочим давлением от 0,4 Мпа до 8,0 Мпа, вместимостью от 0,1 до 30 мЗ: (кессоны, напыльники, охладители, теплообменники, конденсаторы, испарители). Системы вентиляции: (газоходы, воздуховоды, улины дымососов, камеры пылесадительные, вытяжные зонты, фирменные коллекторы, эжекторы).

Купить теплообменники или кессоны

Для корректной работы инженерных сетей важно быстро охлаждать и нагревать среду (обслуживающую и рабочую). С этой задачей успешно справляются промышленные теплообменники — устройства, нашедшие самое широкое применение в системах отопления, вентиляции и кондиционирования. Они используются в разных отраслях промышленности: химической, пищевой, в машиностроении, металлургии и пр.

По принципу работы промышленные теплообменники делятся на две большие группы:

- контактные (смесительные);
- поверхностные.

В контактных устройствах среды непосредственно контактируют, смешиваются друг с другом. Поверхностные аппараты, в свою очередь, могут быть:

- рекуперативными — обмен теплом происходит через разделительную загородку;

- регенеративными — теплообменная поверхность поочередно контактирует с разными теплоносителями.

Наиболее востребовано производство теплообменников рекуперативного типа. Они также подразделяются в зависимости от направлений движения сред (прямо-, против- и перекрёстноточные).

Разнообразие видов и модификаций позволяет подобрать теплообменник промышленный точно под ваши задачи. Вы можете выбрать разные контуры движения рабочих сред, габариты и варианты исполнения.

Теплообменник промышленный

Чтобы купить теплообменник нужного вида, необходимо определиться с целями и задачами. Современные устройства могут:

- нагревать;
- охлаждать;
- конденсировать;
- пастеризовать и т. д.

Устройства различаются по рабочему давлению и объёму.

Ещё один важный критерий — рабочие среды: вода (жидкость) и воздух. Различают:

- Воздух — воздух. Воздушные теплообменники используются в системах климатизации и вентиляции.
- Вода — вода. Водные теплообменники применяются в отоплении и горячем водоснабжении.
- Воздух — вода. Применяются для охлаждения двигателей, станков и пр.
- Вода — пар. Представлены в основном пластинчатыми моделями.
- Пар — воздух. Применяются в системах вентиляции и отопления, а также в сушильных камерах.

По тому же принципу, что и воздушный теплообменник, работают устройства «фреон — воздух», «фреон — вода» и пр. Могут использоваться и другие газы и жидкости.

Производство теплообменников в «СтальПром»

Компания «СтальПром» ведёт производство теплообменников разных видов. Мы помогаем решать инженерные задачи любой степени сложности. Наше оборудование успешно работает на предприятиях металлургической, судовой, нефтяной промышленности. Сотрудничаем с заводами, инженерными компаниями и пр.

Позвоните или напишите нам, чтобы узнать, сколько стоит теплообменник интересующего вас вида, и оставить заявку. Мы поможем подобрать наиболее эффективное решение и предложим комфортную цену. В зависимости от сложности проекта изготовим теплообменник на заказ или найдём готовый вариант у поставщиков.

Собственное производство и развитая партнёрская сеть позволяют нам поставлять:

- кессоны;
- напыльники;
- охладители;
- конденсаторы;
- испарители;
- теплообменники на заказ и в наличии.

Также мы поставляем оборудование для систем вентиляции:

- газоходы;
- воздуховоды;
- улиты дымососов;
- камеры пылеосадительные;
- вытяжные зонты;
- фирменные коллекторы;
- эжекторы и многое другое.

Подберём оборудование под ваши задачи, подскажем, сколько стоит теплообменник или другое устройство, дадим советы по эксплуатации.





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:				
Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 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 Саранск (8342)22-96-24 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35	Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93
Россия +7(495)268-04-70	Казахстан +7(727)345-47-04	Беларусь +(375)257-127-884	Узбекистан +998(71)205-18-59	Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: smm@nt-rt.ru || сайт: <https://stpm.nt-rt.ru/>