

Кессоны и теплообменники

Описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Севастополь (8692)22-31-93	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35	

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

Кессоны и теплообменники



Аппараты теплообменные с рабочим давлением от 0,4 Мпа до 8,0 Мпа, вместимостью от 0,1 до 30 м³: (кессоны, напыльники, охладители, теплообменники, конденсаторы, испарители). Системы вентиляции: (газоходы, воздуховоды, улиты дымососов, камеры пылеосадительные, 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-, противо- 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 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