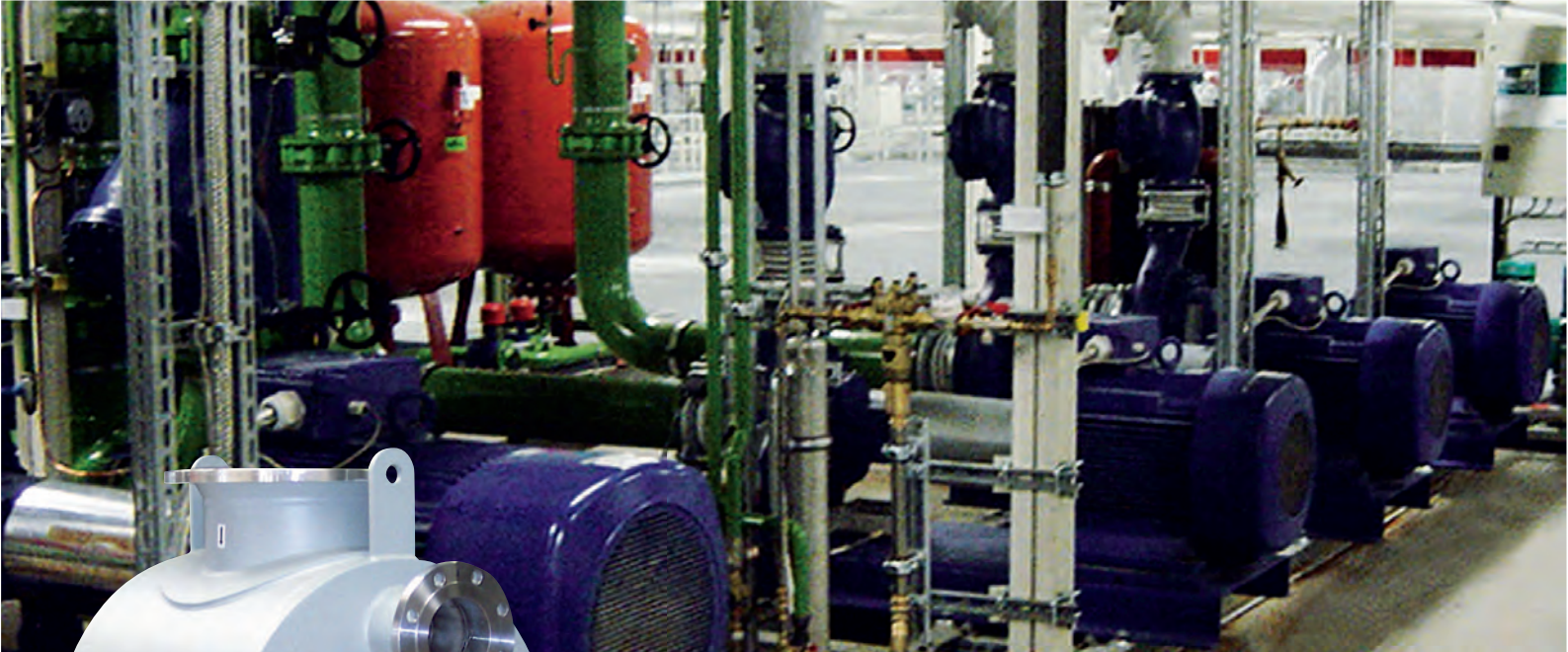


,

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	



Кожухотрубные пластинчатые теплообменники

Предназначены для:

Химическая промышленность: Охлаждение технологических процессов
Охлаждение CO₂
Сжижение и осушка газов

Военно-морской флот:

Охлаждение посредством морской воды
Подогрев топлива или машинного масла с помощью пара

Электростанции:

Паровые процессы
Охлаждение масла высокотемпературных диапазонов

Холодильная техника:

Герметично закрытые аммиачные испарители. Каскадные системы с CO₂

Другие:

Все виды паровых процессов
Вода/процессы с водой вкл. морскую воду
Охлаждение агрессивных взрывоопасных веществ. Персональные решения

Область применения:

холодильные установки, системы кондиционирования воздуха, технологическое производство, промышленность, энергетика и т.д.

Диапазон производительности:
5 00– 4000 кВт

Хладоноситель:

Никаких ограничений, подтверждение по запросу

Исполнение:

Трубы и пластины: нержавеющая сталь/титан и специальные материалы

Рабочее давление:

Стандартно 40 бар, большие давления по запросу

Рабочие температуры:

От -40°C до 200°C

Стандарты:

TÜV (Германия),
CE директива (Евросоюз)

Ваши преимущества:

- Кожухотрубные пластинчатые теплообменники изготавливаются всегда индивидуально по Вашему заказу
- Компактное исполнение, малый вес, низкая степень заполнения хладогентом
- Отсутствие leaks (патентированная система), все подключения сварные
- Высокая степень теплопередачи
- Высочайшая степень надежности
- Телескопическая версия возможна (по заросу)
- Малые затраты на обслуживание
- Малые инвестиционные затраты, возможность индивидуального подбора в Cabero программе

Изготовлены о стандарту ISO 9001:2000

Официально подтвержденные CE сертификатами для: ГОСТ, ASME, TÜV, R.I.N.A., SVTI, SAQ, AT Loyds Register, DNV (Det Norske Veritas), ABS Europe Ltd, Bureau Veritas





Ваши преимущества:

- Высокая степень теплопередачи благодаря усовершенствованной штамповке пластин
- Компактное исполнение, относительно малый вес
- Высокие рабочие давления и температуры
- Высокий уровень коррозионной стойкости за счёт применения нержавеющей стали и специальных материалов
- Большой выбор вариантов подключений
- Большой выбор уплотняющих материалов
- Низкая степень заполнения хладагентом
- Большой выбор высококачественных компонентов, возможность индивидуального подбора в термодинамической программе Cabero.



Ваши преимущества:

- Компактное исполнение
- Малый вес при большой прочности к сжатию
- Высокая степень теплопередачи благодаря специальной штамповке пластин
- Высокий уровень коррозионной стойкости обеспеченный нержавеющей сталью
- Простота монтажа, не требует специального обслуживания
- Патентованная система изоляции
- Патентованный распылитель хладагента „Mister“
- Большой выбор высококачественных компонентов, возможность индивидуального подбора в термодинамической программе Cabero.

Разборные пластинчатые теплообменники

Область применения:

холодильные установки, системы кондиционирования воздуха, химическая и текстильная промышленность и т.д.

Диапазон производительности:

10– 2.500 кВт

Назначение:

Подогрев бассейнов, регенерация тепла, подогрев воды посредством солнечной энергии и т.д.

Хладоноситель:

Никаких ограничений, подтверждение по запросу

Исполнение:

Трубы и пластины: нержавеющая сталь и специальные материалы/ изоляция по необходимости

Рабочее давление:

максимально 16 бар

Рабочие температуры:

до 180°C

Стандарты:

TÜV (Германия), ASME XIII Div1/U-Stamp (USA), ГОСТ (Россия), UDT (Польша) а также CE директива (Евросоюз)

Сварные пластинчатые теплообменники

Область применения:

холодильные установки, системы кондиционирования воздуха, химическая и текстильная промышленность и т.д.

Диапазон производительности:

0,5– 1.000 кВт

Хладоноситель:

Различные хладагенты, вода отопительных систем, этиленгликоль (не применимо с материалами, корродирующими с медью)

Исполнение:

Пластины: 1.4401 (AISI 316)
Припой: медь 99,9%

Рабочее давление:

до 30 бар

Рабочие температуры:

От – 196 °C до 204 °C

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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
Россия +7(495)268-04-70

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
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
Киргизия +996(312)-96-26-47

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
Саранск (8342)22-96-24
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
Казахстан +7(7172)727-132

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