

# CH, CHSS, CHSA, CHSS/CO2, CH/CO2, BCH, BCHSS

## 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  
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

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



# ИСПАРИТЕЛИ И ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ КОММЕРЧЕСКИХ СЕРИЙ

Применяется для охлаждения коммерческих и промышленных объектов. Гладкостенная труба и гладкие ламели в сочетании с большой площадью теплообменной поверхности значительно уменьшают усушку охлаждаемых товаров (в отличие от многих существующих систем). В результате минимизируются потери веса охлаждаемых товаров, и улучшается качество охлажденных продуктов даже при «длительном хранении».

Значительное сокращение необходимых циклов размораживания, благодаря сниженному и легко контролируемому образованию наледи на теплообменнике (= экономия энергии). Более длительное время нормальной работы между циклами оттайки приводит к более стабильной работе холодильной камеры и, таким образом, значительной экономии энергии во всей системе.

Значительно улучшенные и стабильные характеристики напора и объема воздуха вентиляторов благодаря уменьшению образования наледи и ESS. Корпус из алюминия с порошковым покрытием RAL 9010, кромки и срезы окрашены. Корпус из нержавеющей стали доступен по запросу.

Наша основная цель - предлагать продукты выгодные как для конечного потребителя, так и для монтажно-строительных организаций. Уникальная технология промышленных испарителей или

воздухоохладителей, которую мы использовали в нашей серии коммерческих испарителей с очень привлекательной ценовой структурой, еще раз подтверждает девиз нашей компании - создано для успеха.

<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Коммерческий холод					Коммерческий холод и Системы климатизации помещений	
<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>CH</b>	<b>CHSS</b>	<b>CHSA</b>	<b>CHSS/CO2</b>	<b>CH/CO2</b>	<b>ВCH</b>	<b>ВCHSS</b>
<b>РАБОЧАЯ СРЕДА</b>	Фреон		Аммиак	CO2		Рассолы, Гликоли	
<b>МАТЕРИАЛ ТРУБ</b>	Медь	Нерж.сталь			Медь		Нерж.сталь
<b>МАТЕРИАЛ ЛАМЕЛЕЙ</b>	Алюминий, Эпоксидное покрытие, Полиуретановое покрытие, сплав Алюминий-Магний (ALMg3), Медь						
<b>ГЕОМЕТРИЯ</b>	шахматный порядок						
<b>ДЛИНА</b>	до 4400 мм						
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>	0,6 - 60 кВт						
<b>МЕЖЛАМЕЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ</b>	от 4 до 7 мм						
<b>ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК</b>	горизонтальный, односторонний						

## РАСПОЛОЖЕНИЕ ТРУБ

- шахматный порядок

## НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА

- забор через блок - выброс через вентилятор

## ОТТАЙКА

- Электро, горячим газом или гликолем

## ГИГИЕНА

- Откидной поддон, байпас и откидные диффузоры вентиляторов обеспечат легкий доступ для очистки оборудования изнутри.

## КОНСТРУКЦИЯ

- Приварные патрубки отвода конденсата

- Потолочная подвеска с прорезью
- Габариты оптимизированы для транспортировки и хранения
- Благодаря изолированному поддону для конденсата, отсутствует "капель" в камере и минимизированы теплопритоки во время оттайки
- Корпус из гор.оцинковки (FeZn), Ванна - сплав Алюминий-Магний (AlMg3)
- Порошковое покрытие (RAL9010), срезы и кромки окрашены
  
- Гладкая поверхность ламельного оребрения (меньше загрязнений, меньше риска снижения мощности теплосъема со временем, меньше риск повреждений в циклах оттайки)
- Гладкостенные трубы немецкого качества
- Все крепёжные материалы изготовлены из нержавеющей стали или материалов, устойчивых к коррозии

**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  
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

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