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.

ПРИМЕНЕНИЕ	Коммерческий холод					Коммерческий холод и Системы климатизации помещений		
модель	СН	CHSS	CHSA	CHSS/CO2	CH/CO2	ВСН	BCHSS	
РАБОЧАЯ СРЕДА	Фреон		Аммиак	CC	CO2		Рассолы, Гликоли	
МАТЕРИАЛ ТРУБ	Медь	Нерж.сталь			Me,	едь Нерж.сталь		
МАТЕРИАЛ ЛАМЕЛЕЙ	Алюминий, Эпоксидное покрытие, Полиуретановое покрытие, сплав Алюминий-Магний (ALMg3), Медь							
ГЕОМЕТРИЯ	шахматный порядок							
длина	до 4400 мм							
производительность	0,6 - 60 кВт							
МЕЖЛАМЕЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ	от 4 до 7 мм							
воздушный поток	горизонтальный, односторонний							

РАСПОЛОЖЕНИЕ ТРУБ

шахматный порядок

НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА

забор через блок - выброс через вентилятор

ОТТАЙКА

Электро, горячим газом или гликолем

LNLNEHY

■ 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