

DH, DHSS, DHSA, DHSS&CO2, DH&CO2, BCD, BCDSS

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

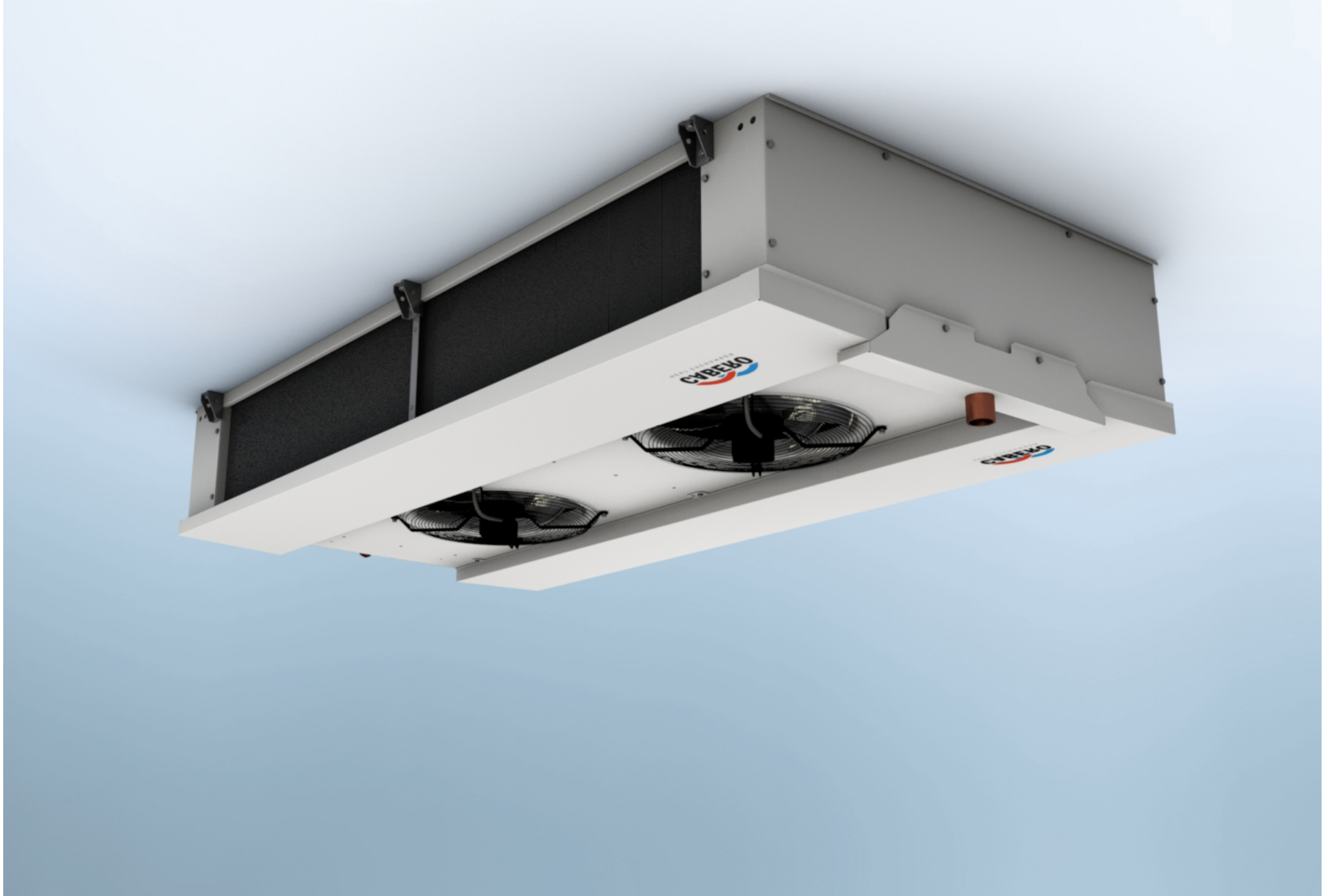
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
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



ДВУХПОТОЧНЫЕ ИСПАРИТЕЛИ И ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ КОММЕРЧЕСКОЙ СЕРИИ - ПОТОЛОЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

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. 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	DH	DHSS	DHSA	DHSS & CO2	DH & CO2	BCD	BCDSS
РАБОЧАЯ СРЕДА	Фреон		Аммиак	CO2		Рассолы, Гликоли	
МАТЕРИАЛ ТРУБ	Медь	Нерж.сталь				Медь	Нерж.сталь
МАТЕРИАЛ ЛАМЕЛЕЙ	Алюминий, эпоксидное покрытие, полиуретановое покрытие, сплав Алюминий-Магний (ALMg3), Медь						
ГЕОМЕТРИЯ	шахматный порядок						
ДЛИНА	до 4400 мм						
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	2 - 15 кВт						
МЕЖЛАМЕЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ	от 4 до 7 мм						
ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК	забор снизу через вентилятор и выброс сбоку, с обеих сторон охладителя						

РАСПОЛОЖЕНИЕ ТРУБ

- шахматное

НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА

- выброс через блок

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
- 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
- Рабочее давление до 45 бар (медь) или 90 бар (нерж.сталь)

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