

() СИК, СИКСС, СИКСА, СИКСС&СО2, СИКВ

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

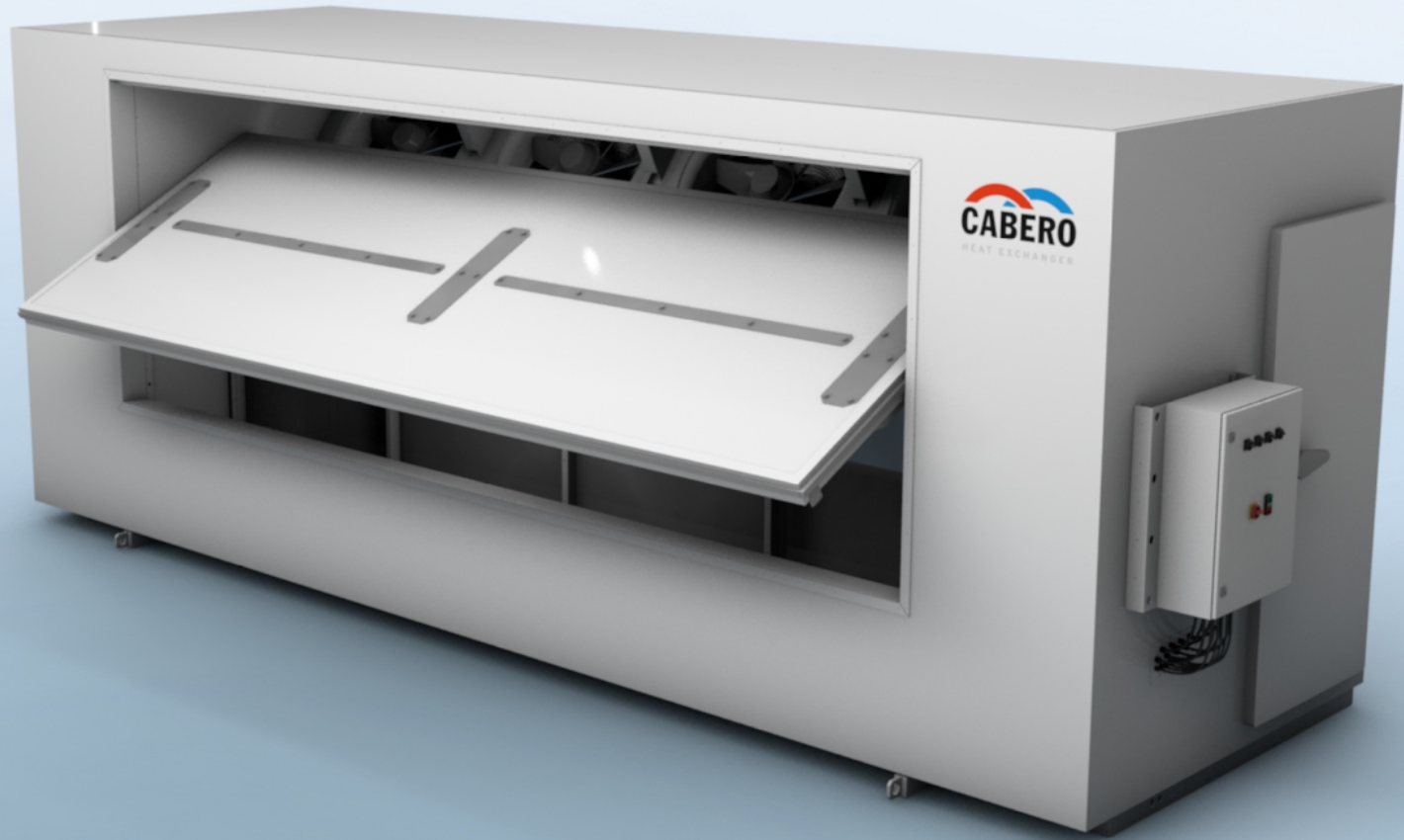
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (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



МЕСТО УСТАНОВКИ ВНЕ СКЛАДА

Принцип работы

Испарители или воздухоохладители собираются на заводе в теплоизолированных камерах. Эти теплоизолированные ячейки устанавливаются вне помещения для хранения и «примыкают» к зданию с помощью отверстия с воздушной стороны. Это позволяет системе заслонок отделить испаритель от охлаждаемого помещения во время процесса оттаивания. На низкой скорости (звезда переменного тока или пониженная скорость ЕС) через компоненты и теплообменник внутри изолирующей ячейки пропускается циркулирующий воздух. Температура циркулирующего воздуха соответствует типу размораживания - здесь мы различаем размораживание с помощью рассола и горячего газа, а также электрическое размораживание. Это делает возможным проведение работ по техническому обслуживанию при рециркуляционных температурах воздуха.

Энергетическая эффективность

Система заслонок закрывается перед процессом размораживания. Это означает, что образующийся пар и образовавшийся лед в камере хранения могут быть полностью исключены. Во время процесса оттаивания предотвращается попадание тепла и влаги в складское помещение (холодное помещение), что обеспечивает максимальную эффективность использования энергии.

Оптимальное использование пространства

и статические преимущества благодаря наружной установке ИЗОКУЛЕРА дополнительной статической нагрузкой на здание можно пренебречь. Это позволяет избежать дополнительных затрат при строительстве здания.

При модернизации или реконструкции зданий эти системы могут гарантировать очень короткое время монтажа благодаря полной заводской сборке.

ПРИМЕНЕНИЕ	Промышленный Холод - охлаждение больших площадей	Промышленный Холод - охлаждение больших площадей			Промышленный Холод - охлаждение больших площадей
МОДЕЛЬ	СИК	СИКSS	СИКСА	СИКSS & CO2	СИКВ
РАБОЧАЯ СРЕДА	Фреон		Аммиак	CO2	Рассолы, Гликоли
МАТЕРИАЛ ТРУБ	Медь	Нерж.сталь			Медь
МАТЕРИАЛ ЛАМЕЛЕЙ	Алюминий, Эпоксидное покрытие, Полиуретановое покрытие, сплав Алюминий-Магний (ALMg3), Медь				
ГЕОМЕТРИЯ	коридорный пучок (по заказу - шахматный)				
ДЛИНА	до 10000 мм				
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	5 - 300 кВт				
МЕЖЛАМЕЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ	8, 10, 12, 16, 8 - 16 мм				
ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК	горизонтальный, односторонний				

РАСПОЛОЖЕНИЕ ТРУБ

- коридорное

НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА

- Направленный поток воздуха для охлаждения определенных областей - складских площадей

ОТТАЙКА

- Электро, горячим газом или гликолем

ГИГИЕНА

- Полный доступ к компонентам аппарата для технического обслуживания

КОНСТРУКЦИЯ

- Изолирующая ячейка (паронепроницаемая) с толщиной стенки 80 - 200 мм.

- Запираемая дверь (паронепроницаемая)
- Наклонная, водостойкая напольная плита из нержавеющей стали для прохода внутрь изолирующей ячейки
- Внутреннее освещение
- Автоматическое управление заслонкой
- Шкаф управления с различными интерфейсами
- Осевые вентиляторы в IP54 и IP66
- Все компоненты внутри изоляционной камеры установлены на заводе.

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