

() СРК, СРКSS, СРКSA, СРК&CO2, СРКB

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

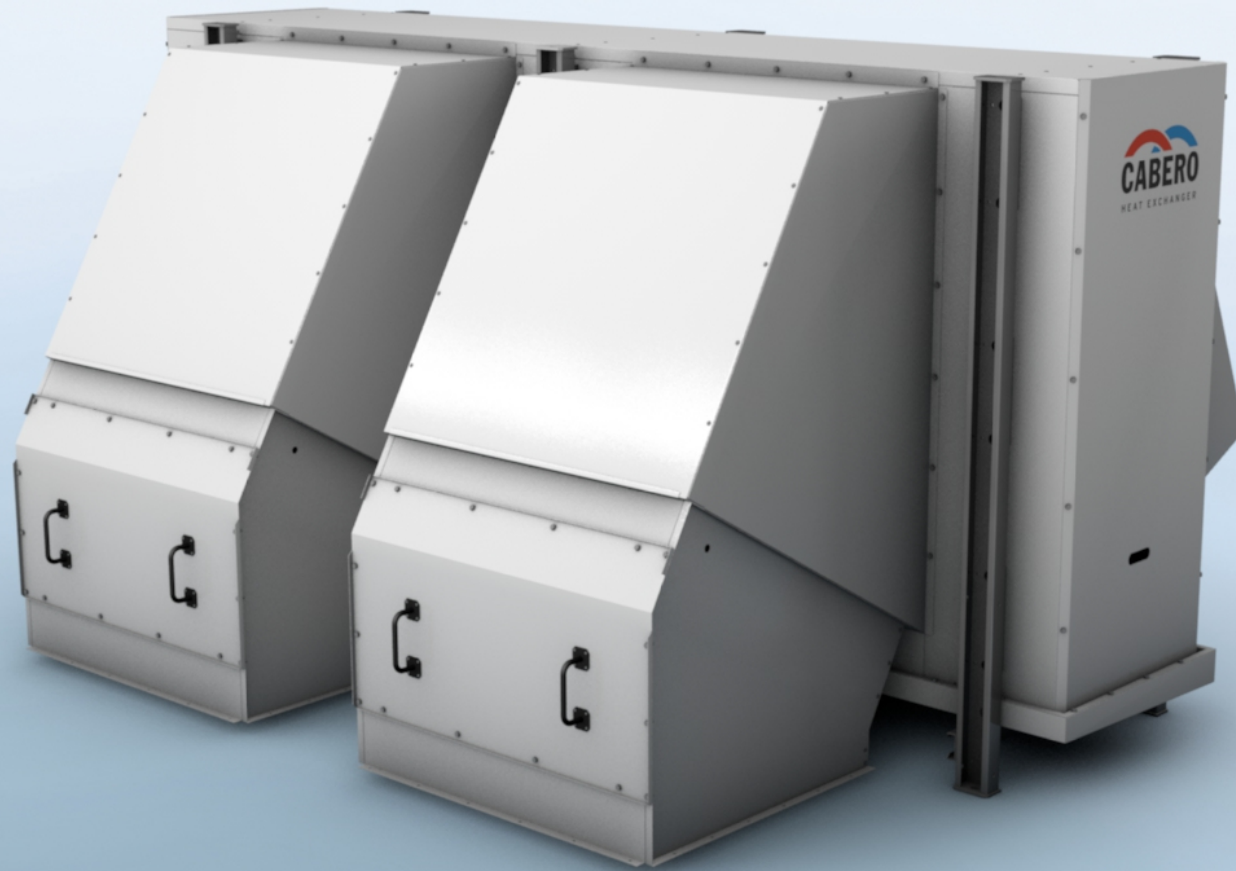
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70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



ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ СЛОЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

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.

Заслонки управляются контроллером CABERO или внешним сигналом из системы заказчика.

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

ПРИМЕНЕНИЕ	Промышленный Холод				Промышленный Холод
МОДЕЛЬ	СРК	СРКSS	СРКSA	СРК & CO2	СРКВ
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				
ДЛИНА	до 8500 мм				
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	50 - 200 кВт		30 - 200 кВт		
МЕЖЛАМЕЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ	8, 10, 12, 16, 8 - 16 мм				
ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК	вертикальный всас и вертикальный выброс				

НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА

- Охлаждаемый воздух всасывается через потолок холодной комнаты и выдувается через воздуховоды.
- Использование охлаждающей среды может быть оптимизировано за счет расположения аппарата на крыше.

ОТТАЙКА

- Электро, горячим газом, гликолем или водой

КОНСТРУКЦИЯ

- Всас воздуха через крышу хранилища
- Расположение вентиляторов для оптимального воздушного потока
- Воздуховод через закрытое выпускное отверстие
- Короткие каналы: низкие потери давления, предотвращение рециркуляции воздуха, переменное направление выброса воздуха

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