

30RWA

БЕСКОНДЕНСАТОРНЫЙ ЧИЛЛЕР CARRIER CO СПИРАЛЬНЫМИ КОМПРЕССОРАМИ



www.carrier.nt-rt.ru



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-**И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

Архангельск (8182)63-90-72 **К**алининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 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 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



Описание

Девятнадцать типоразмеров с номинальной холодопроизводительностью от 19,0 до 291,0 кВт.

- Новое поколение чиллеров со спиральными компрессорами, цифровым автоматическим адаптивным контроллером Pro-Dialog и озонобезопасным хладагентом R-407C.
- Может поставляться со встроенными гидравлическими модулями испарителя и конденсатора, что значительно упрощает монтаж и сокращает требуемые системе плошади.
- Интеллектуальная микропроцессорная система управления регулирует скорость водяного насоса конденсатора и управляет работой воздушного конденсатора, обеспечивая надежную и экономичную эксплуатацию холодильных машин при всех погодных условиях.
- Быстрое электрическое подключение.
- Устройство в стандартном исполнении может работать при температурах окружающего воздуха до -20 °C.
- Насос с регулируемой скоростью вращения автоматически обеспечивает нужный расход охлаждающей воды для оптимальных условий конденсации.
- В качестве конденсаторов и испарителей используются высокоэффективные сварные противоточные пластинчатые теплообменники. Это позволяет наилучшим образом использовать термодинамические свойства хладагента R-407C.
- Компактный дизайн.

Опции

- Гидравлический модуль на стороне испарителя с одним или двумя насосами
- Гидравлический модуль на стороне конденсатора с одним или двумя насосами
- Реверсивное исполнение (с регулированием нагрева и охлаждения воды)
- Электронный стартер компрессора для уменьшения пускового тока
- Интерфейсная плата для подключения к системе Aquasmart
- Плата управления по времени «CCN Clock Board» с последовательным портом RS485

Характеристики

Рабочая масса без гидромодуля

30RWA		<u>020</u>	<u>025</u>	<u>030</u>	040	<u>045</u>
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	1204x695x1698	1204x695x1698	1204x695x1698	1204x695x1698	1204x695x1698
Максимальная потребляемая мощность	кВт	8,1	10,3	12,0	15,8	18,0
Номинальная холодопроизводительность	кВт	19,0	24,4	28,2	37,8	43,5
Рабочая масса без гидромодуля	КГ	325	339	339	361	375
30RWA		<u>060</u>	<u>070</u>	080	090	<u>110</u>
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	2004x895x1750	2004x895x1750	2004x895x1750	2004x895x1750	2007x895x1750
Максимальная потребляемая мощность	кВт	22,3	27,8	31,6	36,1	42,4
Номинальная холодопроизводительность	кВт	54,0	67,0	76,0	87,0	102,0
Рабочая масса без гидромодуля	КГ	627	648	682	703	777
30RWA		<u>120</u>	<u>135</u>	<u>150</u>	<u>160</u>	<u>185</u>
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	2004x895x1750	2004x895x1750	2004x895x1750	2300x922x1963	2300x922x1963
Максимальная потребляемая мощность	кВт	48,8	54,0	59,1	63,2	72,2
Номинальная холодопроизводительность	кВт	117,0	134,0	143,0	148,0	170,0
Рабочая масса без гидромодуля	КГ	840	849	859	953	1000
30RWA		<u>210</u>	<u>245</u>	<u>275</u>	300	
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	2300x922x1963	2300x922x1963	2300x922x1963	2300x922x1963	
Максимальная потребляемая мощность	кВт	84,9	97,6	107,9	118,2	1
Номинальная холодопроизводительность	кВт	198,0	226,0	264,0	291,0	1

1318

1361

1371

1318



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-Иваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93