

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
 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
 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
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 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
 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

Россия +7(495)268-04-70

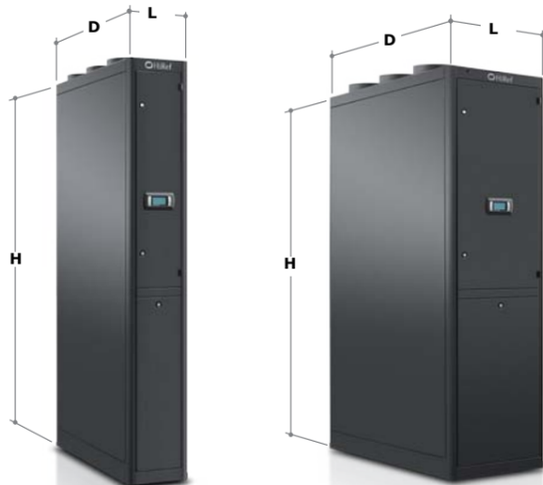
Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://hiref.nt-rt.ru> || hfb@nt-rt.ru

HRCM

ВНУТРИРЯДНЫЙ МОНОБЛОЧНЫЙ КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ СТОЕК С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ НАГРУЗКИ



Так же доступна версия с питанием 60 Гц

		HRCM 0061	HRCM 0101
Параметры воздуха на входе 30°C - 35% отн. Вл. температура конденсации 45°C			
Общая холодопроизводительность	кВт	5.8	10.4
SHR	-	1.0	1.0
EER Энергоэффективность охладительного цикла	-	4.8	5.1
Минимальная холодопроизводительность с байпасом горячего газа	кВт	2.0	3.5
Параметры воздуха на входе 35°C - 30% отн. Вл. температура конденсации 45°C			
Общая холодопроизводительность	кВт	6.5	11.7
SHR	-	1.0	1.0
EER Энергоэффективность охладительного цикла	-	5.4	5.8
Минимальная холодопроизводительность с байпасом горячего газа	кВт	0.15	4.0
Расход воздуха через испаритель	м³/ч	2000	3000
Расход воздуха через конденсатор	м³/ч	2500	3000
AESP конденсатора	Pa	153	151
Потребляемая мощность	кВт	2.4	4.1
Общий потребляемый ток	A	11.6	19.8
Источник питания	В/ф/Гц	230/1/50	230/1/50
Размеры (L x H x D)	мм	300 x 2000 x 1200	600 x 2000 x 1200

ВНУТРИРЯДНЫЙ МОНОБЛОЧНЫЙ КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ СТОЕК С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ НАГРУЗКИ

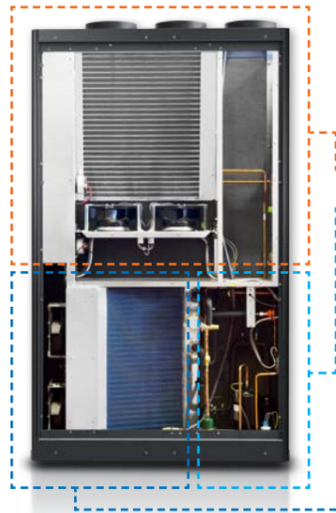
HRCM



HRCM

ВНУТРИРЯДНЫЙ МОНОБЛОЧНЫЙ КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ СТОЕК С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ НАГРУЗКИ

- **НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ МОНТАЖА, БЛАГОДАРЯ МОНОБЛОЧНОМУ ИСПОЛНЕНИЮ:**



- секция конденсатора;
- компрессорный отсек;
- секция испарителя

- **ИСПАРИТЕЛЬ С ГИДРОФИЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ**

Гидрофильное покрытие испарителя позволяет эффективно отводить конденсат с испарителя, тем самым исключив попадание конденсата в стойку с воздушным потоком.

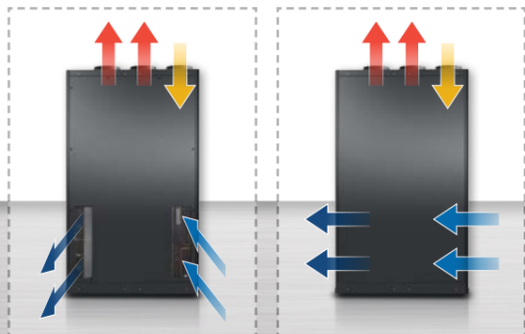


- **БАЙПАС ГОРЯЧЕГО ГАЗА, ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЧАСТОГО ЦИКЛА ВКЛ / ВЫКЛ КОМПРЕССОРА ПРИ НИЗКИХ НАГРУЗКАХ**

Система байпасирования горячего газа минимизирует колебания температуры, в случае очень низкой тепловой нагрузки.



- **ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ С ПОТОКОМ ВОЗДУХА В КОРИДОРЕ (IN-ROW) ИЛИ В СТОЙКЕ (IN-RACK)**



- **ЕС ВЕНТИЛЯТОРЫ В ОБЕИХ СЕКЦИЯХ (ИСПАРИТЕЛЯ И КОНДЕНСАТОРА)**

Использование ЕС вентиляторов позволяет адаптировать блок HRCM к различным конфигурациям воздуховодов, а так же достигать высокой эффективности при частичных нагрузках.



- **ПРОСТАЯ УСТАНОВКА С ВЕРХНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВОЗДУХОВОДОВ**

- » Хладагент R410A
- » Помпа для отвода конденсата в базовой комплектации
- » Электропитание 50 Гц или 60 Гц
- » Сенсорный экран опциональноверсия
- » Версия до -40 C (по доп. запросу)



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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Нижний Новгород (831)429-08-12
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://hiref.nt-rt.ru> || hfb@nt-rt.ru