





Модульные чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора NKA X





Общее описание

Тип исполнения — только охлаждение. Хладагент: фреон R410A. Диапазон рабочих температур окружающего воздуха от +5 до +44°С. 16 типоразмеров холодопроизводительностью от 300 до 1470 кВт. Максимально возможное содержание гликоля в смеси хладоносителя составляет 40% (для исполнений со встроенным насосом).

Преимущества

Большое количество ступеней регулирования холодопроизводительности: во многих случаях нет необходимости установки бака-накопителя.

Стрессоустойчивость системы: при выходе из строя одного из блоков модульного чиллера остальные продолжают стабильно работать в расчетном режиме, причем без внешнего управления в случае отказа ведущего блока (мастер). Возможность остановки отдельного блока для проведения профилактических работ без остановки всей системы.

Оптимальное и экономичное

резервирование: достаточно предусмотреть только один дополнительный блок, чтобы обеспечить в случае аварии необходимую холодопроизводительность системы.

Возможность масштабирования системы: при необходимости расширения холодопроизводительности модульного чиллера дополнительный блок (или несколько блоков) легко встраиваются в существующую систему (возможны варианты до 6 блоков в одной системе).

Легкая транспортировка:

отсутствие необходимости в большегрузых машинах и подъемных кранах. Простая и удобная установка на объекте за счет малых габаритов и веса отдельных блоков по сравнению с моноблочными чиллерами.

Гибкое распределение нагрузки на конструкцию

здания: возможность рассредоточенного расположения блоков модульного чиллера на кровле по усмотрению клиента; отсутствие большой точечной нагрузки и дополнительных мер по укреплению места монтажа по сравнению с моноблочными чиллерами.

Плавное регулирование скорости вращения вентиляторов

позволяет расширить диапазон работы чиллера по температуре окружающего воздуха (до +5°C), обеспечивает стабильную работу чиллера при различных параметрах окружающей среды, а также способствует значительному снижению уровня шума. Реле протока для защиты от замерзания испарителя. Возможность выбора работы как по температуре входящего, так и по температуре выходящего теплоносителя.

Расширение диапазона выбора температуры уставки при заполнении системы раствором гликоля. Алгоритм управления чиллером обеспечивает стабильную работу компонентов холодильного контура во всех режимах эксплуатации, а также равномерную наработку компрессоров и насосов.

Возможность подключения к системе диспетчеризации зданий BMS: Ethernet, BACnet/ IP, LonWorks, RS 485 (Modbus).

Возможные исполнения чиллеров

- Без насосов
- Один встроенный низконапорный циркуляционный насос и расширительный бак.
- Один встроенный средненапорный циркуляционный насос и расширительный бак.
- Один встроенный высоконапорный циркуляционный насос и расширительный бак.
- Два встроенных низконапорных циркуляционных насоса (ротация по наработке) и расширительный бак.
- Два встроенных средненапорных циркуляционных насоса (ротация по наработке) и расширительный бак.
- Два встроенных высоконапорных циркуляционных насоса (ротация по наработке) и расширительный бак.

















New Engineering Discoveries

370



ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Мощн. охлаждения комплекта¹

Число блоков модульн.чиллера

Общее количество

мощность¹

каждого блока

каждого блока

каждого блока

Питание

Суммарная потребляемая

Максимальный рабочий ток

Максимальный пусковой ток

Количество ступеней произво-

дительности каждого блока

Ступени производительности

Общее кол-во вентиляторов

Суммарный расход воздуха

Максимальный рабочий ток

каждого блока без насосов

Макс. рабочий ток каждого

модуля с насосами «А»2 Макс. рабочий ток каждого

модуля с насосами «В»2 Макс. рабочий ток каждого

модуля с насосами «С»2 Суммарный расход воды

каждого блока «А» Номин. мощность насоса

каждого блока «В» Номин мошность насоса

кажлого блока «С» Полный напор насоса

каждого блока «А» Полный напор насоса

каждого блока «В» Полный напор насоса

каждого блока «С»

бака каждого блока² Уровень звукового давления

каждого блока

Мин. объем всей системы для

работы без аккумулирующего бака Объем расширительного

Транспортировочная масса(1

Транспортировочная масса⁽²⁾

Транспортировочная масса⁽³ Транспортировочная масса⁽⁴⁾

Транспортировочная масса⁽⁵⁾

Транспортировочная масса (6

Потеря давления в пластинчатом

теплообменнике каждого блока Номин. мощность насоса

Суммарная мощность

Электропитание

Количество холодильных

контуров каждого блока

кВт

шт.

шт.

шт.

M³/C

В/Гц/фаз

кВт

В/Гц/фаз

кВт

кПа 154 130 153



4 4 4 5 5 6 6

276 335 276 335

33 35

7,5 7,5

11

546 505 546 505

1,70 1,90 2,04 2,28

18

71 74 74 74 74 74 74 74

7,5

254 276 335

Модульные чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора NKA X

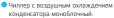












Молель чиллепа.

Опциональное оснащение:

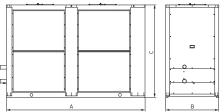
- 1А один встроенный низконапорный насос;
- 1В один встроенный средненапорный насос;
- 1С один встроенный высоконапорный насос:
- 2A два встроенных низконапорных насоса:
- 2B два встроенных средненапорных насоса;
- 2С два встроенных высоконапорных насоса
- Лополнительное опциональное оснашение: EC — плата последовательного интерфейса
- технологии Ethernet (Web Server) МВ — плата последовательного интерфейса RS 485
- LW плата последовательного интерфейса платформы LonWorks
- IS малошумное исполнение
- (для чиллеров без встроенных насосов)
- RS выносной дисплей



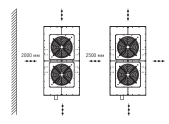
■ Типы присоединений по водяному контуру (по умолчанию поставляются с конической трубной резьбой πο FOCT 6211-81 / ISO R7 / DIN 2999):

- V грувлочное по ГОСТ Р 51737-2001
- G цилиндрическая трубная резьба πο ΓΟCT 6357-81 / ISO R228 / DIN 259
- F фланцевое по ГОСТ 33259-2015

Модели 150-250

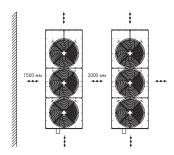


Безраменная установка (вид сверху)



372

Установка на раме (вид сверху)



٥	
	يا
	В

1 условия: температура охлаждаемой воды
от 12 до 7 °C, температура окружающего воз

здуха 35 °С Установлен в имплерау со встроенными насосами, предварительное давление

6180

6460

346 392 448 490 519 588 672 735 784 896 980 1120 1225 1344 1470

2x6 | 2x6 | 2x6 | 2x6 | 2x6 | 3x6 | 3x6 | 3x6 | 3x6 | 4x6 | 4x6 | 4x6 | 5x6 | 5x6 | 6x6 | 6x6

2x45,72x52,2 2x60 2x69 2x77,73x52,2 3x60 3x69 3x77,7 4x60 4x69 4x77,7 5x69 5x77,7 6x69 6x77,7

111,6 107,4 128,4 141,6 166,0 107,4 128,4 141,6 166,0 128,4 141,6 166,0 141,6 166,0 141,6 166,0

5

0-33-50-67-84-100

ВЕНТИЛЯТОР КОНДЕНСАТОРА

2x2 | 2x3 | 2x3 | 2x3 | 2x3 | 3x3 | 3x3 | 3x3 | 3x3 | 4x3 | 4x3 | 4x3 | 5x3 | 5x3 | 6x3 | 6x3

2x8,3 2x12,1 2x11,5 2x13,9 2x13,9 3x12,1 3x11,5 3x13,9 3x13,9 4x11,5 4x13,9 4x13,9 5x13,9 5x13,9 6x13,9 6x13,9

400/50/3+PE

2x2.2 2x3.3 2x3.3 2x5 2x5 3x3.3 3x3.3 3x5 3x5 4x3.3 4x5 4x5 5x5 5x5 6x5 6x5 6x5

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

400/50/3+PE

118.2 | 116.8 | 137.8 | 155.2 | 179.0 | 116.8 | 137.8 | 155.2 | 179.0 | 137.8 | 155.2 | 179.0 | 155.2 | 179.0 | 155.2 | 179.0

126,2 124,8 145,8 170,2 194,0 124,8 145,8 170,2 194,0 145,8 170,2 194,0 170,2 194,0 170,2 194,0 170,2

133.2 | 131.8 | 159.8 | 177.2 | 201.0 | 131.8 | 159.8 | 177.2 | 201.0 | 159.8 | 177.2 | 201.0 | 177.2 | 201.0 | 177.2 | 201.0 |

2x8,2 2x9,3 2x10,7 2x11,8 3x8,2 3x9,3 3x10,7 3x11,8 4x9,3 4x10,7 4x11,8 5x10,7 5x11,8 6x10,7 6x11,8

258 | 232 | 371 | 345 | 258 | 232 | 371 | 345 | 232 | 371 | 345 | 371 | 345 | 371 | 345

546 505

1,02 1,14

2764 2854 3110 3204 3224 4281 4665 4806 4836 6220 6408 6448 8010 8060 9612 9672

2804 2874 3190 3224 3244 4311 4785 4836 4866 6380 6448 6488 8060 8110 9672 9732

2904 2974 3250 3384 3404 4461 4875 5076 5106 6500 6768 6808 8460 8510 10152 10212

2964 3034 3390 3444 3464 4551 5085 5166 5196 6780 6888 6928 8610 8660 10332 10392

143.8

3

153

566

546 505

1,20 1,36 1,52

5 5 5 5 5 5 5

2 2 2 2 2 3 3 3 3

215 | 254 | 276 | 335 | 215 | 254 | 276 | 335

5

121.2 143.8

2.2 3

7,5 11 11 11 11 11 11

130 153

18 18 18 18 18 18 18

2604 2674 2930 2984 3004 4011 4395 4476 4506 5860 5968 6008

- 4251 4635

- 4401 4845

71 71 74 74 71 71 74 74

4 7,5 7,5 4 7,5 7,5

5

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

5 5 5

5

122,6 121,2 143,8

2.2 22

7,5

2744 2834 3090

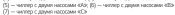
2864 2934 3230

33 35 31 31 33 35 31 33 35

7,5 7,5

420 | 566 | 546 | 505 | 420 | 566

0,52 0,60 0,68 0,76 0,78 0,90







www.air-ned.com



[**(**()]i



в расширительном баке 1,5 атм.

чровень звукового давления измерен в свободном звуковом поле

на расстоянии 1 м от чиллера

^{(3) —} чиллер с одним насосом «В»; (4) — чиллер с одним насосом «С»

^{(1) —} чиллеп без насосов: (2) — чиллеп с олним насосом «А»