



NS

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.aermec.nt-rt.ru || эл. почта: acm@nt-rt.ru

NS

R134a

Холодильные машины с воздушным охлаждением, осевыми вентиляторами и двухвинтовыми компрессорами холодопроизводительностью от 238 до 1600 кВт



Особенности

- Тридцать два типоразмера.
- Модификации, работающие только на охлаждение.
- Модификации, рассчитанные на работу с хладагентом R134a.
- Модификации с частичной или полной рекуперацией тепла.
- Высокоэффективные винтовые компрессоры малой шумности с плавной регулировкой холодопроизводительности от 40 до 100% (при использовании электронного вентиля, поставляемого по дополнительному заказу, от 25 до 100%).
- Возможность оборудования насосным агрегатом, включающим: один насос или один основной и один резервный насосы; два расширительных бака емкостью 25 л; заправочное устройство.
- Стандартная модификация (o):

допустимая температура воздуха – до 42°C; звукопоглощающее покрытие компрессорного агрегата.

- Модификация L: звукопоглощающее покрытие компрессорного агрегата; система регулировки скорости вращения вентилятора; устройство глушения звука в контуре нагнетания.

- Высокоэффективная модификация A: допустимая температура воздуха до 48°C; звукопоглощающее покрытие компрессорного агрегата.

- Модификация E: – допустимая температура воздуха до 48°C звукопоглощающий кожух для дополнительного уменьшения шума компрессорного агрегата;

- система регулировки скорости вращения вентилятора;
- устройство глушения звука в контуре нагнетания.

- Модульная система управления на основе микропроцессора.
- Индикация рабочих параметров на нескольких языках.
- Трубчатый теплообменник с характеристиками, оптимизированными для применения хладагента R134a.
- Осевые вентиляторы, обладающие предельно низким уровнем шума.
- Компактные размеры.
- Металлический корпус с антикоррозионным покрытием из полиэстера.

Дополнительное оборудование

AER485P1: Интерфейс (стандарта RS485) для обмена данными через сеть телеметрического управления системами здания по протоколу MODBUS.

AVX: Пружинные вибропоглощающие опоры корпуса; выбираются в соответствии с таблицей совместимости дополнительного оборудования.

DCPX: Система, обеспечивающая работу холодильной машины при температуре ниже 19°C (до -10°C). Входит в стандартную комплектацию для модификаций D и L.

KRS: Электронагревательный элемент для теплообменника; устанавливается на заводе изготовителе.

GP: Решетка, защищающая внешний теплообменник от повреждений.

PRV: Панель дистанционного управления; обеспечивает управление всеми

функциями холодильной машины.

RIFNS: Система перефазировки напряжения, подключаемая к электромотору и снижающая пусковой ток. Устанавливается на заводе изготовителе, поэтому необходимость установки такой системы должна быть отражена в заказе на поставку оборудования.

AERWEB30: Система, обеспечивающая дистанционное управление работой холодильных машин с персонального компьютера с последовательным подключением. При использовании дополнительного модуля AERMODEM управление может осуществляться по телефонной сети, а при использовании модуля AERMODEMGSM с мобильного телефона стандарта GSM. Система AERWEB позволяет управлять работой до

9 холодильных машин, каждая из которых должна быть оборудована дополнительными устройствами AER485 или AER485P2.

AK: акустический комплект. Позволяет дополнительно снизить шум холодильной машины. Устанавливается на заводе изготовителе, поэтому необходимость установки такой системы должна быть отражена в заказе на поставку оборудования.

MULTICHILLER: Система управления, предназначенная для включения/выключения отдельных холодильных машин, входящих в единую систему и подключенных параллельно. При этом поддерживается постоянный расход воды во всех испарителях.

Совместимость дополнительного оборудования

Модель NS	1251	1401	1601	1801	2101	2401	1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002
AER485P1	✓(x1)	✓(x1)	✓(x1)	✓(x1)	✓(x1)	✓(x1)	✓(x2)	✓(x2)	✓(x2)	✓(x2)	✓(x2)	✓(x2)	✓(x2)	✓(x2)	✓(x2)	✓(x2)
MULTICHILLER	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AK-ACUSTIC KIT (*)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PRV3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AERWEB30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Модель NS	3202	3402	3602	3902	4202	4502	4802	5002	5202	5402	5702	6003	6303	6603	6903	7203
AER485P1	✓(x2)	✓(x2)	✓(x2)	✓(x2)	✓(x2)	✓(x2)	✓(x2)	✓(x2)	✓(x2)	✓(x2)	✓(x2)	✓(x3)	✓(x3)	✓(x3)	✓(x3)	✓(x3)
MULTICHILLER	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AK-ACUSTIC KIT (*)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PRV3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AERWEB30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Модель NS °/L (*)	1251	1401	1601	1801	2101	2401	1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002
GP 300M (2)	✓	✓	✓	✓												
GP 400M (2)					✓	✓										
GP 300B (2)							✓	✓	✓							
GP 400B (2)										✓	✓	✓	✓			
GP 500B (2)														✓	✓	
GP 300M+300M (2)																✓
KRS	KRS10	KRS10	KRS10	KRS10	KRS11	KRS11	KRS10	KRS10	KRS10	KRS10	KRS10	KRS10	KRS10	KRS11	KRS11	KRS12
KRSDES (***)	KRS10DES	KRS10DES	KRS10DES	KRS10DES	KRS11DES	KRS11DES	KRS18DES	KRS18DES	KRS18DES	KRS18DES	KRS18DES	KRS18DES	KRS18DES	KRS19DES	KRS19DES	KRS12DES
KRSREC (***)	KRS10REC	KRS10REC	KRS10REC	KRS10REC	KRS11REC	KRS11REC	KRS10REC	KRS10REC	KRS10REC	KRS10REC	KRS10REC	KRS10REC	KRS10REC	KRS11REC	KRS11REC	KRS12REC

Модель NS °/L (*)	3202	3402	3602	3902	4202	4502	4802	5002	5202	5402	5702	6003	6303	6603	6903	7203
GP 300M+300M	✓	✓														
GP 300M+400M			✓	✓	✓											
GP 400M+400M						✓	✓									
GP 400M+500M								✓								
GP 500M+500M									✓	✓	✓					
GP 300M+300M+400M											✓					
GP 300M+400M+400M												✓	✓			
GP 400M+400M+400M														✓	✓	
KRS	KRS12	KRS12	KRS12	KRS13	KRS13	KRS14	KRS14	KRS14	KRS14	KRS14	KRS14	KRS15	KRS16	KRS16	KRS17	KRS17
KRSDES (***)	KRS12DES	KRS12DES	KRS12DES	KRS13DES	KRS13DES	KRS14DES	KRS14DES	KRS14DES	KRS14DES	KRS14DES	KRS14DES	KRS15DES	KRS16DES	KRS16DES	KRS17DES	KRS17DES
KRSREC (***)	KRS12REC	KRS12REC	KRS12REC	KRS13REC	KRS13REC	KRS14REC	KRS14REC	KRS14REC	KRS14REC	KRS14REC	KRS14REC	KRS15REC	KRS16REC	KRS16REC	KRS17REC	KRS17REC

Модель NS A/E (*)	1251	1401	1601	1801	2101	2401	1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002
GP 300M	✓	✓	✓													
GP 400M				✓												
GP 500M					✓	✓										
GP 300B							✓	✓								
GP 400B									✓							
GP 500B										✓	✓	✓	✓	✓	✓	
GP 300M+300M																✓
KRS	KRS10	KRS10	KRS11	KRS10	KRS11	KRS11	KRS11	KRS11	KRS10	KRS10	KRS11	KRS11	KRS11	KRS11	KRS11	KRS13
KRSDES (***)	KRS10DES	KRS10DES	KRS11DES	KRS10DES	KRS11DES	KRS11DES	KRS19DES	KRS19DES	KRS18DES	KRS18DES	KRS19DES	KRS19DES	KRS19DES	KRS19DES	KRS19DES	KRS13DES
KRSREC (***)	KRS10REC	KRS10REC	KRS11REC	KRS10REC	KRS11REC	KRS11REC	KRS11REC	KRS11REC	KRS10REC	KRS10REC	KRS11REC	KRS11REC	KRS11REC	KRS11REC	KRS11REC	KRS13REC

Модель NS A/E (*)	3202	3402	3602	3902	4202	4502	4802	5002	5202	5402	5702	6003	6303	6603	6903	7203
GP 300M+300M	✓															
GP 300M+400M		✓														
GP 400M+400M			✓													
GP 400M+500M				✓	✓											
GP 500M+500M						✓	✓	✓	✓	✓	✓					
GP 400M+400M+500M											✓					
GP 400M+500M+500M												✓	✓			
GP 500M+500M+500M														✓	✓	
KRS	KRS14	KRS13	KRS12	KRS13	KRS13	KRS14	KRS14	KRS14	KRS14	KRS14	KRS14	KRS15	KRS16	KRS16	KRS17	KRS17
KRSDES (***)	KRS14DES	KRS13DES	KRS12DES	KRS13DES	KRS13DES	KRS14DES	KRS14DES	KRS14DES	KRS14DES	KRS14DES	KRS14DES	KRS15DES	KRS16DES	KRS16DES	KRS17DES	KRS17DES
KRSREC (***)	KRS14REC	KRS13REC	KRS12REC	KRS13REC	KRS13REC	KRS14REC	KRS14REC	KRS14REC	KRS14REC	KRS14REC	KRS14REC	KRS15REC	KRS16REC	KRS16REC	KRS17REC	KRS17REC

Модель NS °/L	1251	1401	1601	1801	2101	2401	1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002
AVX	502	502	502	501	506	506	502	502	503	504	505	505	505	511	511	509
RIFNS	1251	1401	1601	1801	2101	2401	1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2602	2802	3002
Mod. NS °/L	3202	3402	3602	3902	4202	4502	4802	5002	5202	5402	5702	6003	6303	6603	6903	7203
AVX	509	509	507	508	508	516	516	532	533	534	534	517	515	515	523	523
RIFNS	3202	3402	3602	3902	4202	4502	4802	5002	5202	5402	5702	6003	6303	6603	6903	7203

Модель NS A/E	1251	1401	1601	1801	2101	2401	1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002
AVX	502	502	502	506	510	510	503	503	504	511	511	511	511	511	511	509
RIFNS	1251	1401	1601	1801	2101	2401	1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2602	2802	3002
Mod. NS A/E	3202	3402	3602	3902	4202	4502	4802	5002	5202	5402	5702	6003	6303	6603	6903	7203
AVX	509	513	516	519	519	521	521	535	535	535	535	526	528	528	531	531
RIFNS	3202	3402	3602	3902	4202	4502	4802	5002	5202	5402	5702	6003	6303	6603	6903	7203

Примечание:

(*) Устанавливается на заводе изготовителе

Число в скобках (x3) указывает количество.

(**) Поставляется стандартно для модификаций L-E-D

(***) Опция KRSDES/KRSREC включает в себя электрообогрев испарителя и электрообогрев рекуператора.

СОВМЕСТИМОСТЬ DCPX

Mod. NS °	1251	1401	1601	1801	2101	2401	1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002
DCPX (**)	65(x1)	65(x1)	65(x1)	65(x1)	69(x1)	69(x1)	69(x1)	68(x1)	68(x1)	68(x1)	68(x1)	68(x1)	68(x1)	68(x1)	68(x1)	68(x1)
Mod. NS °	3202	3402	3602	3902	4202	4502	4802	5002	5202	5402	5702	6003	6303	6603	6903	7203
DCPX (**)	68(x1)	68(x1)	68(x1)	72(x1)	72(x1)	73(x1)	73(x1)	73(x1)	73(x1)	73(x1)	73(x1)	68+76	72+76	72+76	73+76	73+76

Mod. NS A	1251	1401	1601	1801	2101	2401	1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002
DCPX (**)	65(x1)	65(x1)	65(x1)	69(x1)	69(x1)	69(x1)	68(x1)	68(x1)	68(x1)	68(x1)	68(x1)	68(x1)	68(x1)	68(x1)	68(x1)	68(x1)
Mod. NS A	3202	3402	3602	3902	4202	4502	4802	5002	5202	5402	5702	6003	6303	6603	6903	7203
DCPX (**)	68(x1)	72(x1)	73(x1)	73(x1)	73(x1)	73(x1)	73(x1)	73(x1)	73(x1)	73(x1)	73(x1)	73+76	73+76	73+76	73+76	73+76

DCPX для модификаций с увеличенными вентиляторами

Mod. NS °	1251	1401	1601	1801	2101	2401	1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002
	69(x1)	69(x1)	69(x1)	69(x1)	69(x1)	69(x1)	68(x1)	68(x1)	68(x1)	68(x1)	68(x1)	68(x1)	68(x1)	68(x1)	68(x1)	73(x1)
Mod. NS °	3202	3402	3602	3902	4202	4502	4802	5002	5202	5402	5702	6003	6303	6603	6903	7203
	73(x1)	73(x1)	73(x1)	73(x1)	73(x1)	73(x1)	73(x1)	73(x1)	73(x1)	74(x1)	75(x1)	73+76	73+76	73+76	73+76	73+76

Mod. NS A	1251	1401	1601	1801	2101	2401	1402	1602	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002
	69(x1)	69(x1)	69(x1)	69(x1)	70(x1)	70(x1)	68(x1)	68(x1)	68(x1)	73(x1)	73(x1)	73(x1)	73(x1)	73(x1)	73(x1)	73(x1)

Mod. NS A	3202	3402	3602	3902	4202	4502	4802	5002	5202	5402	5702	6003	6303	6603	6903	7203
	73(x1)	73(x1)	73(x1)	74(x1)	74(x1)	75(x1)	75(x1)	75(x1)	75(x1)	75(x1)	75(x1)	73+77	74+77	74+77	75+77	75+77

Примечание:

(*) опция может быть установлена только на заводе-изготовителе,

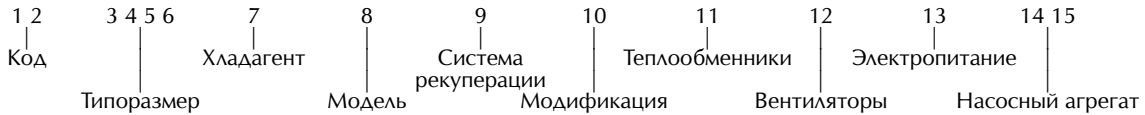
(**) опция поставляется стандартно для модификации L-E-D.

Цифра в скобках, напр. (x3) обозначает количество.

Выбор модификации

Комбинируя различные опции, можно подобрать необходимую конфигурацию холодильной машины, которая наиболее полно отвечает требованиям заказчика.

Кодовые обозначения опций:



Код:

NS

Типоразмер:

1251, 1401, 1601, 1801, 2101, 2401, 1402, 1602, 1802, 2002, 2202, 2352, 2502, 2652, 2802, 3002, 3202, 3402, 3602, 3902, 4202, 4502, 4802, 5002, 5202, 5402, 5702, 6003, 6303, 6603, 6903, 7203

Хладагент:

° - хладагент R134a, механический терморегулирующий вентиль, температура воды + 4°C
 Y - хладагент R134a, механический терморегулирующий вентиль, температура воды - 6°C
 X - хладагент R134a, электронный терморегулирующий вентиль, температура воды - 6°C

Модель:

° - только охлаждение, с испарителем стандарта PED
 C - компрессорноконденсаторный агрегат

Рекуперация тепла:

° - без рекуперации
 D - с частичной рекуперацией
 T - с полной рекуперацией

Модификация:

° - стандартная
 L - низкошумная
 A - повышенной эффективности
 E - повышенной эффективности, с пониженным уровнем шума

Теплообменник:

° - из алюминия
 R - из меди
 S - из меди с оловянным покрытием
 V - из меди с алюминиевым оребрением с покрытием из эпоксидных смол

Вентиляторы:

° - стандартные
 M - увеличенного размера
 J - с инверторным управлением

Электропитание:

° - 400 В, трехфазное, 50 Гц, с плавкими предохранителями
 2 - 230 В, трехфазное, 50 Гц, с плавкими предохранителями *
 4 - 230 В, трехфазное, 50 Гц, с термоманитными размыкателями *
 * не поставляется для типоразмеров 1251 – 2401, 2352 – 7203
 5 - 500 В, трехфазное, 50 Гц, с плавким предохранителем**
 8 - 400 В, трехфазное, 50 Гц, с термоманитными размыкателями
 9 - 500 В, трехфазное, 50 Гц, с термоманитным размыкателем**
 ** - не поставляется для типоразмеров 1801 – 2401, 3402 – 7203

Насосный агрегат:

00 - без насосного агрегата
 PA - с насосным агрегатом (насос A)
 PB - с насосным агрегатом (насос A + резервный насос)
 PC - с насосным агрегатом (насос C)
 PD - с насосным агрегатом (насос C + резервный насос)
 PE - с насосным агрегатом (насос E)
 PF - с насосным агрегатом (насос E + резервный насос)
 PG - с насосным агрегатом (насос G)
 PH - с насосным агрегатом (насос G + резервный насос)
 PJ - с насосным агрегатом (насос J)
 PK - с насосным агрегатом (насос J + резервный насос)

Внимание:

- стандартные модификации обозначаются символом °
- опции D-T-C не совместимы с опцией Y
- электропитание 500В трехфазное 50 Гц поставляется только с опцией M (увеличенный размер вентиляторов)
- типоразмеры 5002-5202-5402-5702 поставляются только с электронным ТРВ (опция X)

Пример расшифровки кодового обозначения:

NS1401LR8PA это холодильная машина NS типоразмера 1401 с механическим терморегулирующим вентилем, работающая только на охлаждение, стандартная с пониженным уровнем шума, без системы рекуперации тепла, с медным теплообменником конденсатора, стандартными вентиляторами, электропитанием от трехфазного напряжения 400 В, 50 Гц, с насосным агрегатом A.

Технические характеристики

Модель NS	Модиф.	1251	1401	1601	1801	2101	2401	1402	1602
Холодопроизводительность (кВт)	(°)	259	294	336	385	443	493	282	317
	L	238	265	308	361	412	454	259	287
	A	276	314	347	420	466	533	304	345
	E	252	291	330	391	432	497	273	314
Полная потр. мощность (кВт)	(°)	91	108	117	145	166	180	102	121
	L	97	113	124	150	170	185	106	125
	A	88	97	104	134	150	165	97	109
	E	90	101	109	140	155	172	101	115
Расход воды (л/ч)	(°)	44550	50570	57790	66220	76200	84800	48500	54520
	L	40940	45580	52980	62090	70860	78090	44550	49360
	A	47470	54010	59680	72240	80150	91680	52290	59340
	E	43340	50050	56760	67250	74300	85480	46960	54010
Падение давления (кПа)	(°)	42	44	45	58	37	43	39	47
	L	35	36	38	51	32	36	33	39
	A	45	39	25	45	38	47	30	39
	E	38	33	23	39	33	41	24	32
EER	(°)	2,85	2,72	2,87	2,66	2,67	2,75	2,77	2,62
	L	2,45	2,34	2,48	2,41	2,42	2,45	2,44	2,29
	A	3,14	3,24	3,34	3,13	3,11	3,23	3,13	3,17
	E	2,80	2,88	3,03	2,79	2,79	2,89	2,70	2,73
ESEER	(°)	3,81	3,75	3,70	3,73	3,78	3,76	3,88	3,72
	L	3,70	3,64	3,59	3,62	3,67	3,65	3,76	3,61
	A	4,22	4,24	4,30	4,24	4,20	4,28	4,20	4,22
	E	4,09	4,11	4,17	4,11	4,07	4,15	4,07	4,09
Полный потр. ток (А)	(°)	159	187	197	238	280	301	177	207
	L	162	192	206	244	284	307	180	212
	A	154	172	181	222	256	279	171	190
	E	152	170	182	225	255	283	170	194
Максимальный ток (LRA) (А)	(°)-L	236	236	236	331	348	388	269	309
	A-E	236	236	236	338	355	395	269	309
Пусковой ток (FLA) (А)	(°)-L	381	425	425	486	614	678	245	283
	A-E	381	425	425	493	621	685	245	283
Компрессоры (колво/конт.)	(Все)	1	1	1	1	1	1	2	2
Расход воздуха (м3/ч)	(°)	116000	116000	110000	110000	150000	145000	116000	116000
	L	82000	82000	82000	82000	110000	104000	82000	82000
	A	110000	106000	106000	136000	180000	174000	106000	106000
	E	70000	74000	81500	94000	113000	118000	74000	77000
Вентиляторы (кол-во)	(°)-L	6	6	6	6	8	8	6	6
	A-E	6	6	6	8	10	10	6	6
Звуковая мощность (dB)	(°)	94	95	97	97	98	98	96	97
	L	86	87	89	89	90	90	88	89
	A	94	95	97	97	98	98	96	97
	E	86	87	89	89	90	90	88	89
Звуковое давление (dB)	(°)	62	63	65	65	66	66	64	65
	L	54	55	57	57	58	58	56	57
	A	62	63	65	65	66	66	64	65
	E	54	55	57	57	58	58	56	57

Электропитание – 400В 3 фазы 50Гц
Указанные технические характеристики относятся к следующим условиям:

Звуковое давление измерено в свободном пространстве на расстоянии 10 м при коэффициенте направленности, равном 2 (в соответствии со стандартом ISO 3744)

Охлаждение:

- температура воды на входе 12°C;
- температура воды на выходе 7°C;
- температура наружного воздуха 35 °C;
- разность температур t = 5 °C.

Технические характеристики

Mod. NS	Vers.	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002
Холодопроизводительность (кВт)	(°)	358	404	450	486	503	541	578	629
	L	325	372	420	443	459	495	530	573
	A	397	450	495	519	543	577	612	661
	E	364	410	453	478	503	539	574	622
Полная потр. мощность (кВт)	(°)	138	154	171	177	187	202	216	225
	L	142	160	181	185	198	211	230	237
	A	127	144	157	166	173	182	197	201
	E	130	150	161	171	181	192	207	210
Расход воды (л/ч)	(°)	61580	69490	77400	83590	86520	93050	99420	108190
	L	5590	63980	72240	76200	78950	85140	91160	98560
	A	68280	77400	85140	89270	93400	99240	105260	113690
	E	62610	70520	77920	82220	86520	92710	98730	106980
Падение давления (кПа)	(°)	53	36	40	48	50	47	53	44
	L	44	31	35	40	42	39	45	37
	A	35	44	39	42	46	48	55	32
	E	29	37	33	36	39	42	48	28
EER	(°)	2,59	2,62	2,63	2,74	2,70	2,68	2,67	2,79
	L	2,28	2,32	2,33	2,39	2,32	2,34	2,30	2,41
	A	3,13	3,13	3,15	3,13	3,14	3,17	3,11	3,29
	E	2,80	2,73	2,81	2,80	2,78	2,81	2,77	2,96
ESEER	(°)	3,69	3,59	3,56	3,82	3,81	3,73	3,78	3,68
	L	3,58	3,48	3,45	3,71	3,70	3,62	3,67	3,57
	A	4,20	4,23	4,24	4,23	4,25	4,25	4,21	4,28
	E	4,07	4,10	4,11	4,10	4,12	4,12	4,08	4,15
Полный потр. ток (А)	(°)	218	261	295	306	322	347	371	384
	L	221	266	301	310	333	354	381	398
	A	215	248	274	288	301	320	339	353
	E	214	247	277	290	303	320	344	352
Максимальный ток (LRA) (А)	(°)-L	345	372	392	425	458	458	458	472
	A-E	352	379	399	432	465	465	465	472
Пусковой ток (FLA) (А)	(°)-L	325	403	420	480	507	551	553	567
	A-E	332	410	427	487	514	558	560	567
Компрессоры (колво/конт.)	(Bce)	2	2	2	2	2	2	2	2
	(°)	110000	145000	145000	145000	145000	152000	152000	226000
	L	82000	104000	104000	104000	104000	108000	108000	164000
	A	144000	187500	180000	176500	173000	173000	173000	212000
Вентиляторы (кол-во)	(°)	96000	124500	120000	123000	126000	130000	136000	155500
	(°)-L	6	8	8	8	8	8	8	12
	A-E	8	10	10	10	10	10	10	12
	(°)	97	98	98	97	98	98	98	99
Звуковая мощность (dB)	L	89	90	90	90	90	90	91	90
	A	97	98	98	97	98	98	98	99
	E	89	90	90	90	90	90	91	90
	(°)	65	66	66	65	66	66	66	66
Звуковое давление (dB)	L	57	58	58	58	58	58	59	57
	A	65	66	66	65	66	66	66	66
	E	57	58	58	58	58	58	59	57
	(°)	65	66	66	65	66	66	66	66

Электропитание – 400В 3 фазы 50Гц

Указанные технические характеристики относятся к следующим условиям:

Звуковое давление измерено в свободном пространстве на расстоянии 10 м при коэффициенте направленности, равном 2 (в соответствии со стандартом ISO 3744)

Охлаждение:

- температура воды на входе 12°C;
- температура воды на выходе 7°C;
- температура наружного воздуха 35 °C;
- разность температур $\Delta t = 5$ °C.

Технические характеристики

Mod. NS	Vers.	3202	3402	3602	3902	4202	4502	4802	5002
Холодопроизводительность (кВт)	(°)	671	721	771	828	879	936	987	1063
	L	616	669	722	773	815	866	907	984
	A	695	767	839	885	953	999	1066	1155
	E	660	721	782	822	888	928	994	1088
Полная потр. мощность (кВт)	(°)	235	262	290	311	324	345	359	390
	L	248	274	300	320	335	355	370	405
	A	208	238	268	284	298	314	329	360
	E	218	249	280	295	312	327	344	376
Расход воды (л/ч)	(°)	115410	124010	132610	142420	151190	160990	169760	182838
	L	105950	115070	124180	132960	140180	148950	156000	169250
	A	119540	131920	144310	152220	163920	171830	183350	198662
	E	113520	124010	134500	141380	152740	159620	170970	187138
Падение давления (кПа)	(°)	38	50	58	46	50	40	43	40
	L	32	43	51	40	43	34	36	34
	A	25	35	45	41	46	43	47	42
	E	23	31	39	35	40	37	41	37
EER	(°)	2,86	2,75	2,66	2,66	2,71	2,71	2,75	2,73
	L	2,48	2,44	2,41	2,42	2,43	2,44	2,45	2,43
	A	3,34	3,22	3,13	3,12	3,20	3,18	3,24	3,21
	E	3,03	2,90	2,79	2,79	2,85	2,84	2,89	2,89
ESEER	(°)	3,68	3,68	3,68	3,73	3,73	3,73	3,67	3,71
	L	3,57	3,57	3,57	3,62	3,62	3,62	3,56	3,60
	A	4,30	4,26	4,19	4,18	4,24	4,17	4,17	4,25
	E	4,17	4,13	4,06	4,05	4,11	4,04	4,04	4,12
Полный потр. ток (А)	(°)	394	435	477	519	540	582	603	648
	L	411	450	488	527	551	591	613	670
	A	362	403	444	478	501	535	558	614
	E	364	407	450	480	508	538	566	626
Максимальный ток (LRA) (А)	(°)-L	472	567	662	679	719	736	776	866
	A-E	472	574	676	693	733	750	790	880
Пусковой ток (FLA) (А)	(°)-L	567	628	654	778	825	900	900	1051
	A-E	567	635	661	792	839	914	914	1065
Компрессоры (колво/конт.)	(Все)	2	2	2	2	2	2	2	2
	(°)	220000	220000	220000	260000	255000	295000	290000	297000
	L	164000	164000	164000	192000	186000	214000	208000	212000
	A	212000	242000	272000	316000	310000	354000	348000	346000
Расход воздуха (м3/ч)	E	163000	175500	188000	207000	212000	231000	236000	254000
	(°)-L	12	12	12	14	14	16	16	16
	A-E	12	14	16	18	18	20	20	20
	(°)	99	99	99	100	100	100	100	101
Звуковая мощность (dB)	L	91	91	92	92	92	92	92	93
	A	99	99	99	100	100	100	100	101
	E	91	91	92	92	92	92	92	93
	(°)	66	66	66	67	67	67	67	68
Звуковое давление (dB)	L	58	58	59	59	59	59	59	60
	A	66	66	66	67	67	67	67	68
	E	58	58	59	59	59	59	59	60
	(°)	66	66	66	67	67	67	67	68

Электропитание – 400В 3 фазы 50Гц

Указанные технические характеристики относятся к следующим условиям:

Звуковое давление измерено в свободном пространстве на расстоянии 10 м при коэффициенте направленности, равном 2 (в соответствии со стандартом ISO 3744)

Охлаждение:

- температура воды на входе 12°C;
- температура воды на выходе 7°C;
- температура наружного воздуха 35 °C;
- разность температур $t = 5$ °C.

Технические характеристики

Модель NS	Модиф.	5202	5402	5702	6003	6303	6603	6903	7203
Холодопроизводительность (кВт)	(°)	1140	1185	1230	1264	1321	1372	1430	1480
	L	1060	1105	1150	1176	1227	1268	1319	1361
	A	1244	1287	1330	1372	1419	1486	1532	1600
	E	1160	1198	1236	1278	1319	1384	1425	1490
Полная потр. мощность (кВт)	(°)	420	432	444	469	490	504	525	539
	L	440	454	467	485	505	520	540	555
	A	390	408	426	432	448	463	479	494
	E	407	426	444	452	467	484	499	516
Расход воды (л/ч)	(°)	196082	203822	211562	217410	227210	235980	245960	254560
	L	182322	190062	197802	202270	211040	218100	226870	234090
	A	213970	221366	228763	235980	244070	255589	263500	275200
	E	199522	206058	212594	219820	226870	238050	245100	256280
Падение давления (кПа)	(°)	36	39	42	53	46	48	41	43
	L	31	34	37	46	40	41	35	36
	A	37	39	42	45	43	46	44	47
	E	32	34	36	39	37	40	38	41
EER	(°)	2,71	2,74	2,77	2,69	2,69	2,72	2,72	2,75
	L	2,41	2,44	2,46	2,43	2,43	2,44	2,44	2,45
	A	3,19	3,15	3,12	3,18	3,17	3,21	3,20	3,24
	E	2,85	2,82	2,78	2,83	2,82	2,86	2,86	2,89
ESEER	(°)	3,71	3,69	3,69	3,76	3,78	3,76	3,81	3,76
	L	3,60	3,58	3,58	3,65	3,67	3,65	3,70	3,65
	A	4,26	4,20	4,15	4,28	4,25	4,28	4,29	4,28
	E	4,13	4,07	4,03	4,15	4,12	4,15	4,16	4,15
Полный потр. ток (А)	(°)	693	715	736	778	820	841	883	904
	L	726	750	774	795	834	858	898	921
	A	655	685	715	723	757	780	814	837
	E	670	700	735	733	763	791	821	849
Максимальный ток (LRA) (А)	(°)-L	924	968	1012	1050	1067	1107	1124	1164
	A-E	938	975	1012	1071	1088	1128	1145	1185
Пусковой ток (FLA) (А)	(°)-L	1109	1228	1227	1013	1072	1064	1122	1122
	A-E	1123	1235	1227	1034	1093	1085	1143	1143
Компрессоры (колво/конт.)	(Все)	2	2	2	3	3	3	3	3
Расход воздуха (м3/ч)	(°)	304000	324000	360000	365000	405000	400000	440000	435000
	L	216000	240000	267000	268000	296000	290000	318000	312000
	A	346000	346000	346000	446000	490000	484000	528000	522000
	E	272000	283500	295000	306000	325000	330000	349000	354000
Вентиляторы (кол-во)	(°)-L	16	18	20	20	22	22	24	24
	A-E	20	20	20	26	28	28	30	30
Звуковая мощность (dB)	(°)	101	101	101	101	101	101	102	102
	L	93	93	93	93	93	93	93	94
	A	101	101	101	101	101	101	102	102
	E	93	93	93	93	93	93	93	94
Звуковое давление (dB)	(°)	68	68	68	68	68	68	69	68
	L	60	60	60	60	60	60	60	61
	A	68	68	68	68	68	68	68	68
	E	60	60	60	60	60	60	59	60

Электропитание – 400В 3 фазы 50Гц

Указанные технические характеристики относятся к следующим условиям:

Звуковое давление измерено в свободном пространстве на расстоянии 10 м при коэффициенте направленности, равном 2 (в соответствии со стандартом ISO 3744)

Охлаждение:

- температура воды на входе 12 °С;
- температура воды на выходе 7 °С;
- температура наружного воздуха 35 °С;
- разность температур $t = 5$ °С.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.aermec.nt-rt.ru || эл. почта: acm@nt-rt.ru