Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 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 Краснодрс (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 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 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 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 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 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

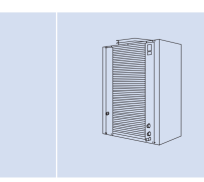
Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

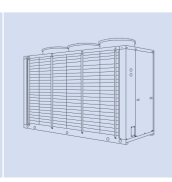
http://ventteh.nt-rt.ru || nvm@nt-rt.ru

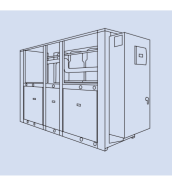


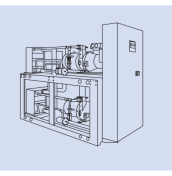
КАТАЛОГ КЛИМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ЧИЛЛЕРЫ И ТЕПЛОВЫЕ HACOCЫ PRO









ТИП АППАРАТА







Только тепло



Тепло/Холод



Бытовая горячая вода

КОНДЕНСАЦИЯ



С воздушным охлаждением



С водяным охлаждением конденсатора



С выносным конденсатором

УСТАНОВКА



Установка внутри



Установка снаружи

ХЛАДАГЕНТ



Хладагент R410A



Хладагент R134a

ВЕНТИЛЯТОРЫ



Вентиляторы осевые



Вентиляторы центробежные



Вентиляторы класса ЕС

КОМПРЕССОРЫ





Компрессоры спиральные Компрессоры двухвинтовые



Винтовой со встроенным инвертором



Инверторный спиральный компрессор



Тандемные компрессоры

ТЕПЛООБМЕННИК





Пластинчатый теплообменник Теплообменник кожухотрубный

Экономайзер

ПРЕИМУЩЕСТВА



Свободное охлаждение



Естественное охлаждение



Энергоэффективность класс А



Электронный*ТРВ*

	Чиллеры и тепловые	насосы с воздушным охлаждением	конденсатора
※ air R410A	Microluft-A	стр. 8 5 7 9 10 15 17 20 25 30	35 40
* air _{R410A}	Luft-C R/H	стр. 11 6 7 9 10 13 15 20 26	
* * air ₁₁₀₄ * !	Luftvision-A PRO R/H	стр. 14	44 46 50 60 64 72 85
* air _{R410A} 6 0	Luftvision-C R/H	стр. 17 30	38 44 50 64 72 85
* * air ₁₁₀₄ * *	Multimeer-A R/H	стр. 20	
* ※ air _{№ 104} © e c	Premier-A R/H	стр. 23	50 60 70 80
★ air R134a ★ P	- Grandmeer-S R/H	стр. 26	
** air R134a	- Grandineer-5 IVII	GIP. 20	
	Чиллеры со свободнь	ім охлаждением	
☆ air RA10A	Luftvision-A FC	стр. 30	38 44 50 64 72 85
	Skyluft-S FC	стр. 33	
	Чиллеры и тепловые	насосы с водяным охлаждением ко	нденсатора
※ ₭ № №	Luft-W R/H/HF	стр. 36 6 7 9 10 13 15 20 26	
※ ₭ № №	Luftvision-W R/H/HF	стр. 39	35 43 50 58 73 86
※ ₭ № №	Luftvision-W PLUS R/H/HF	стр. 42	
※ ₭ 0 8410A	Multimeer-W R/H/HF	стр. 46	
※ ₭ № № № № № №	Luftvision-SW 1 R	стр. 49	
※	Luftvision-SW 2 R	стр. 49	
※ H ₂ O _{R134a} ■ eev	Grandmeer-SW R	стр. 52	
* H ₂ O R1340 eev eev	_	стр. 52	

99 115 125 135 145 160 170 196 215 235
99 125 145 170 196 225 260 280 300
0 100 115
0 100 110 120
100 120 140 170 190 230 250 300 335 375 460 520 600 650 700 790 840 890 1000 1050 1120 1200 1300 14
99 125 145 170 196 225 260 285 300
325 360 450 500 580 675 710 875 1000 1150
100 115 146 173 200 231 275 310
198 218 248 268 298 348 388 448 498
310 340 365 415 465 505 545 620 675 730
120 135 165 190 215 270 330
120 135 165 190 215 270 330
375 430 540 660
675 730 785 890 950 1000 1100 1200 1335
170 220 310 350 500
600 690 970 1280

				Чиллеры с выносным	конденса	торо	М								
*	+1 _{R410A}			Luft-ME R	стр. 58 6	7	9 10	13 15	20 2	6					
*	+1 _{R410A}			Luftvision-ME R	стр. 61						35	43	50	58	73 86
*	+1 _{R134a}		eev	Luftvision-SME 1/2 R	стр. 64—										
*	+1 _{R134a}		eev												
				Компрессорно-конден	саторные	агре	егаты								
*	air R410A 🌑 🛠			Microluft-MCR	стр. 67 5	7	9 10	15 17	20 2	5 30	35	40 45	60		
*	air R410A S			Luft-A Mod MCR	стр. 70	7		13	20 2	6					
*	air _{R410A}	-		Luft-C MCR	стр. 73 6	7	9 10	13 15	20 2	6					
*	air _{R410A}			Luftvision-A PRO MCR	стр. 76						44	46 50	60	64 72	85
*	air _{R410A}	⊳		Luftvision-C MCR	стр. 79				3	0	38	44 50)	64 72	85
				Тепловые насосы пов	ышенной	эфф	ектив	ности							
*	air R410A			Luft-AE H/HH	стр. 82	7	8 10	12 15	18 2	4 30					
*	air _{R410A} © eč			Luftvision-AE H/HH	стр. 85						40	55	;	65	80
**	H ₂ 0 _{R410A}			Luft-GS HF/HH/HN	стр. 88		8 10	12 15	18 2	4 30	35				
***	air R410A S			Thermoluft-AE H/HH	crn 01		9	15	20	30	40	60			
**	air _{R410A} © ČC		eev	THEIMOIDIC-AE N/NN	CIP. 31		9	15	20	30	40	O.			
**	H ₂ O _{R410A}			Thermoluft-GS	стр. 94		9	15	20	30	40	60)		



MICROLUFT-A

Чиллеры и тепловые насосы с воздушным охлаждением конденсатора

- осевые вентиляторы
- спиральные компрессоры

MICROLUFT-A

 $5 \div 40$

Основные характеристики

Тип установки

Чиппер

Тепловой насос

Конденсация

Воздушная

Установка

Наружная

Хладагент

R410A

Вентиляторы

Осевые

Компрессор

Спиральный

Теппообменник

Пластинчатый

Модификации

Чиллер

Реверсивный тепловой насос

LT Низкая температура



Identity

Unit type

Liquid chiller Heat pump

Condensation

Installation

External

Refrigerant

R410A

Axia

Compressor

Scroll

Heat exchanger Plates

Versions

Air cooled water chillers Reversible heat pumps

I ow temperature

■ Описание установки

Эта серия представлена 11 типоразмерами, которые охватывают диапазон мошности от 5 до 40 кВт.

Хладагент - R410A.

Unit description

This series consists of 11 sizes of air cooled chillers and heat pumps with axial fans with cooling capacity from 5 to 40 κBm. The refrigerant used is R410A.

Стандартная комплектация

Конструкция из оцинкованных панелей, наружные панели из алюминия;

Компрессор спиральный со встроенной тепловой защитой;

Испаритель паяный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали, покрыт изоляцией из полиуретана с закрытыми ячейками;

Конденсатор из медных труб и алюминиевым оребрением;

Вентиляторы осевые с прямым приводом в комплекте с защитными решетками;

Холодильный контур выполнен согласно Директивы 97/23/СЕ "РЕD";

Электрощит в защищенном от воздействия окружающей среды корпусе, с клеммной коробкой. главным выключателем и контакторами компрессоров:

Микропроцессор для оптимального управления агрегатом

Standard unit composition

Structure galvanized steel and external pannels on aluminium alloy; Compressors Scroll with internal thermal protection;

Evaporator plates type, made on stainless steel with closed cells polyu- rethane anti-condensing insulation;

Condenser copper tubes and aluminium fins:

Fans axial direct coupled complete with safety grills;

Refrigerant circuit made following 97/23/CE "PED" European law;

Electrical control panel in weather proofed housing, with terminal block, main switch, compressor contactors;

Microprocessor control for a complete management of the unit.



Cool only



Heat/cool



Air condensation



Scroll compressor



Хпалагент R410A R410A refrigerant







Axial fans



Vстановка снапужи External installation



Plates heat exchange

■ Стандартные аксессуары

- Фазный монитор (для трехфазных моделей)
- Дифференциальное реле давления в гидравлическом контуре
- Предохранительный клапан и реле давления в холодильном контуре
- Вкл/выкл и реверсирование цикла (Н) с дистанционных сухих контактов Сухой контакт для общего аварийного сигнала

Основные аксессуары

- Электронный расширительный клапан
- Плавный пуск, дистанционный пульт управления и выход для карты RS485
- Резиновые виброопоры
- Защитные решетки и теплообменники с антикоррозионным покрытием

Standard accessories

- Phase monitor (for three-phases units)
- Differential pressure switch water side
- Safety valve and refrigerant pressostat
- On/off and cycle inversion (H) from remote free contatcs

General alarm free contact

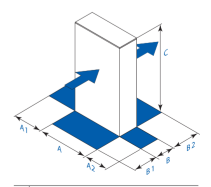
- Main accessories
- Electronic expansion valve
- Soft starter, remote control and RS485 card Rubber antivibrating dampers
- Coil protection grills and coils with anticorrosive treatments

		5	7	9	10	15	17	20	25	30	35	40
Холодопроизводительность (1)	кВт	5,4	6,9	8,5	12,2	15,2	17,3	21,2	27,6	30,8	35,0	40,0
Потребляемая мощность (1)	кВт	1,5	2,1	3,3	3,8	4,9	6,1	6,1	8,6	9,9	12,1	13,5
Коэф. Е.Е.Я. компрессоров (1)		3,60	3,29	2,58	3,21	3,10	2,84	3,48	3,21	3,11	2,89	2,96
E.E.R. (*) (1)		3,35	3,12	2,49	3,03	2,97	2,74	3,29	3,09	2,98	2,79	2,87
Тепловая мощность (2)	кВт	6,1	7,9	10,3	14,3	17,5	20,0	23,7	30,3	34,9	40,0	44,7
Потребляемая мощность (2)	кВт	1,6	2,2	3,4	4,3	5,2	6,1	6,5	8,5	10,6	12,3	12,9
Коэф. С.О.Р. компрессоров (2)		3,81	3,59	3,03	3,33	3,37	3,28	3,65	3,56	3,29	3,25	3,47
C.O.P. (*) (2)		3,56	3,42	2,93	3,16	3,23	3,16	3,47	3,43	3,16	3,14	3,35
Типы компрессоров		Ротаці	ионный					Спиральны	Й			
Компрессоры / контуры	n°	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/1	2/1	2/1
Количество ступеней	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Испаритель / Количество						Π.	пастинчатый	/1				
Расход жидкости (1)	м³/ч	0,9	1,2	1,5	2,1	2,6	3,0	3,6	4,7	5,3	6,0	6,9
Испарители (1)	кПа	17	26	39	39	39	36	40	34	41	38	38
Вентиляторы							Осевые					
Количество	n°	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4
Общий расход воздуха	м³/ч	3350	3350	3350	6690	6690	6690	10035	10035	13400	13400	13400
Максимальная потребляемая мощность (каждый)	кВт	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Максимальный потребляемый ток (каждый)	А	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
Уровень звукового давления												
10 м в свободном пространстве	дБ(А)	37	39	40	43	44	45	47	48	50	51	52
10 м в свободном пространстве (LN)	дБ(А)	35	36	37	40	41	42	44	45	47	48	48
Общие электрические данные		230B-1	ф-50Гц				4	00В-3ф+N-50	Гц			
Максимальная потребляемая мощность	кВт	2,5	3,3	4,8	6,0	7,3	8,6	9,5	12,3	14,6	17,2	18,8
Максимальный потребляемый ток	А	12,6	16,6	8,5	11,0	13,2	15,4	21,9	30,9	26,3	30,7	42,5
Максимальный пусковой ток	А	43,6	62,6	48,6	64,3	67,3	74,3	99,9	143,9	80,4	89,6	120,5

Рабочие условия:

- (1) Температура наружного воздуха:35°С Испарители: 12/7°С (2) Температура наружного воздуха: 7°С (относительная влажность 80%) Температура вход/выход испарителя: 40/45°С (*) Согласно тербованиям Eurovent

		5	7	9	10	15	17	20	25	30	35	40
A	MM	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	2340	2340	2340
В	MM	450	450	450	450	450	450	450	450	650	650	650
С	MM	675	675	675	1285	1285	1285	1900	1900	1285	1285	1285
A1	ММ			1000								
A2	MM			70	00			10	000		1000	
B1	MM			50	00			10	000		1200	
B2	MM			12	00			15	600			
Транспортный вес	КГ	155	160	165	245	252	260	290	296	435	490	525



LUFT-C R/H

Чиллеры и тепловые насосы с воздушным охлаждением конденсатора

- центробежные вентиляторы
- спиральные компрессоры

LUFT-C R/H

 $6 \div 26$

Чиллеры и тепловые насосы с воздушным охлаждением конденсатора

- центробежные вентиляторы
- спиральные компрессоры

■ Основные характеристики

Тип установки

Чиллер

Тепловой насос

Конденсация

Воздушная

Установка

Внутренняя

Хладагент

R410A

Вентиляторь

Центробежные

Компрессор

Спиральный

Теппообменни

Пластинчатый

Модификации

- Чиллер
- Реверсивный тепловой насос
- Для низких температур



Identity

Unit type

Liquid chiller Heat pump

Condensation

Installation

Internal

Refrigerant

R410A

Centrifugal

Compressor Scroll

Heat exchange

Plates

Versions

Air cooled water chillers Reversible heat pumps

Low temperature LT

■ Описание установки

Эта серия представлена 8 типоразмерами, которые охватывают диапазон мощности от 6 до 26 кВт.

Хладагент - R410A.

Стандартная комплектация

Конструкция из оцинкованных панелей, наружные панели из алюминия; Компрессор спиральный;

Испаритель паяный пластинчатый теппообменник из нержавеющей стали покрыт изоляцией из полиуретана с закрытыми ячейками;

Конденсатор из медных труб и с алюминиевым оребрением;

Вентиляторы центробежные высоконапорные, напрямую подсоединены

Холодильный контур выполнен согласно директивы 97/23/СЕ "PED"; Гидравлический контур встроенный с накопительным баком,

расширительным баком и циркуляционным насосом;

Электрощит в защищенном от воздействия окружающей среды корпусе, с клеммной коробкой. главным выключателем и контакторами компрессоров:

Микропроцессор для оптимального управления агрегатом.

Unit description

This series consists of 8 sizes of air cooled liquid chillers and heat pumps with centrifugal fans with cooling capacity from 6 to 26 κBm. The refrigerant used is R410A.

Standard unit composition

Structure galvanized steel and external pannels of aluminium alloy;

Compressors Scroll;

Evaporator plates type made on stainless steel with closed cells polyurethane anti-condensing insulation;

Condenser copper tubes and aluminium fins;

Fans centrifugal with high prevalence direct coupled with the electrical motor:

Refrigerant circuit made following 97/23/CE "PED" European law;

Hydraulic circuit internal on the unit with buffer tank, integrated expansion vessel and circulation pump;

Electrical control panel in weather proofed housing, with terminal block, main switch, compressor contactors:

Microprocessor control for a complete management of the unit.









Scroll compressor



R410A refrigerant



Centrifugal fans





Внутренняя установка

Internal installation



heat exchange

Стандартные аксессуары

- Фазный монитор (для трехфазных моделей)
- Дифференциальное реле давления в гидравлическом контуре
- Предохранительный клапан и реле давления в холодильном контуре Вкл/выкл и реверсирование цикла (Н) с дистанционных сухих контактов
- Сухой контакт для общего аварийного сигнала
- Резиновые виброопоры

Основные аксессуары

- Электронный расширительный клапан
- Регулирование температуры конденсации
- Плавный пуск, дистанционный пульт управления и выход для карты RS485
- Защитные решетки и теплообменники с антикоррозионным покрытием

Standard accessories

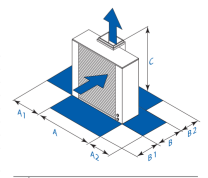
- Phase monitor (for three-phases units)
- Differential pressure switch water side
- Safety valve and refrigerant pressostat On/off and cycle inversion (H) from remote free contacts
 - General alarm free contact
 - Rubber antivibrating dampers

- Electronic expansion valve
 - Condensing control
- Soft starter, remote control and RS485 card
- Coil protection grills and coils with anticorrosive treatments

		6m	7m	9m	10	13	15	20	26
Холодопроизводительность (1)	кВт	6,2	6,9	9,0	10,7	13,2	15,8	19,8	26,2
Потребляемая мощность (1)	кВт	2,2	2,5	3,3	3,7	4,4	5,1	6,5	8,6
Коэф. E.E.R. компрессоров		2,81	2,82	2,72	2,92	3,00	3,11	3,02	3,07
Тепловая мощность (2)	кВт	6,7	7,6	9,9	11,7	14,2	16,9	21,5	28,0
Потребляемая мощность (2)	кВт	2,2	2,5	3,3	3,6	4,3	5,0	6,4	8,3
Коэфф. С.О.Р. компрессоров		3,05	3,06	3,03	3,24	3,30	3,38	3,34	3,37
Тип компрессоров					Спира	льный			
Компрессоры / контуры	кол-во	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Количество ступеней	кол-во	1	1	1	1	1	1	1	1
Испаритель / Количество					Пластин	ıчатый / 1			
Объем жидкости	м³/ч	1,1	1,2	1,5	1,8	2,3	2,7	3,4	4,5
Потеря напора в испарителе	кПа	21,0	25,0	22,0	30,0	29,0	41,0	37,0	42,0
Насос и бак									
Напор насоса	кПа	44	39	39	149	135	99	132	99
Объем бака	Л	40	40	40	48	48	48	80	80
Потребляемая мощность насоса	кВт	0,210	0,210	0,210	0,460	0,460	0,460	0,620	0,620
Потребляемый ток насоса	А	1,00	1,00	1,00	2,20	2,20	2,20	2,90	2,90
Вентиляторы					Центро	бежные			
Количество	кол-во	1	1	1	1	1	1	2	2
Общий расход воздуха	м³/ч	2810	2690	2580	5260	4915	4610	9550	8800
Полезный статический напор	Па	180	180	185	245	260	270	270	275
Уровень звукового давления			·	ı	ı			ı	
1 м от выхода вентилятора	дБ(А)	51	52	54	56	57	58	60	62
1 м от выхода вентилятора (LN)	дБ(А)	48	49	51	53	54	55	57	59
Общие электрические данные (3)		230B-1	ф-50Гц			400B-3d	р+N-50Гц		
Максимальная потребляемая мощность	кВт	3,6	3,9	5,3	6,2	7,3	8,3	10,6	14,3
Номинальное потребление тока	А	12,8	17,1	20,1	11,0	13,2	15,4	16,7	21,9
Максимальное потребление тока	Α	19,8	19,8	25,0	13,2	14,2	16,8	16,8	23,8
Максимальный пусковой ток	А	61,8	100,8	106,3	64,6	86,6	91,6	114,6	144,6

- данные указаны при следующих условиях:
 (1) Наружная температура: 35°C Температура на входе/выходе испарителя: 12/7°C
 (2) Наружная температура: 7°C (относительная влажность 80%) Температура на входе/выходе испарителя: 40/45°C
 (3) Без насоса

		6m 7m	9m 10	13 15	20 26							
A	ММ	1154	1154	1154	1154	1154	1154	1732	1732			
В	ММ	680	680	680	750	750	750	750	750			
С	ММ	940	940	940	1390	1390	1390	1435	1435			
A1	ММ				1000							
A2	ММ			5	00			800				
B1	ММ			41	00			10	00			
B2	ММ				8	00						
Транспортный вес	КГ	158	162	167	247	266	296	304	308			



LUFTVISION-A PRO R/H

Чиллеры и тепловые насосы с воздушным охлаждением конденсатора

- осевые вентиляторы
- спиральные компрессоры

I UFTVISION-A PRO R/H

 $44 \div 235$

Основные характеристики

Тип установки

Чиппер

Тепловой насос

Конденсация

Воздушная

Установка

Наружная

Хладагент

R410A

Вентиляторы

Осевые

Компрессор

Спиральный

Теппообменник

Пластинчатый



Identity -

Unit type

Liquid chiller Heat pump

Condensation

Installation

External

Refrigerant

R410A

Axia

Plates

Compressor

Scroll

Heat exchanger

Versions

Air cooled water chillers Reversible heat pumps

Desuperheater/Total heater recovery D/RT

Low temperature

D/RT Пароохладитель/Полная рекуперация Низкая температура

Модификации

Чиллер

■ Описание установки

Реверсивный тепловой насос

Эта серия представлена 17 типоразмерами, которые охватывают диапазон мощности от 44 до 235 кВт. Хладагент - R410A

Стандартная комплектация

Конструкция из оцинкованной стали с порошковым эпоксидным покрытием; Компрессор спиральный со встроенной тепловой защитой;

Испаритель паяный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали, покрыт изоляцией из полиуретана с закрытыми ячейками;

Конденсатор с медными трубками и алюминиевыми ребрами;

Вентиляторы осевые с прямым приводом в комплекте с защитными решетками и встроенной тепловой защитой;

Холодильный контур выполнен согласно директивы 97/23/СЕ "PED";

Электрощит в защищенном от воздействия окружающей среды корпусе, с клеммной коробкой, главным выключателем и контакторами компрессоров;

Микропроцессор для оптимального управления агрегатом.

Unit description

This series consists of 17 sizes of air cooled liquid chillers and heat pumps with axial fans with cooling capacity from 44 to 235 κBm. The refrigerant used is R410A.

Standard unit composition

Structure heavy gauge galvanized steel with epoxy spray paint;

Compressors Scroll with internal thermal protection;

Evaporator plates type, made on stainless steel with closed cells polyurethane anti-condensing insulation;

Condenser copper tubes and aluminium fins;

Fans axial direct coupled complete with thermal overload protection and safety grills:

Refrigerant circuit made following 97/23/CE "PED" European law; Electrical control panel in weather proofed housing, with terminal block,

Microprocessor control for a complete management of the unit.



Cool only (R-D/RT-LT)



(H-D/RT) Heat/cool (H-D/RT)



Air condensation







R4104



main switch, compressor contactors:

Axial fans





External installation



Plates

Стандартные аксессуары

- Фазный монитор
- Дифференциальное реле давления в гидравлическом контуре
- Обогрев картера компрессора, предохранительный клапан и реле давления в холодильном контуре
- Вкл/выкл и реверсирование цикла (Н) с дистанционных сухих контактов
- Сухой контакт для общего аварийного сигнала

Основные аксессуары

- Низкошумное исполнение (LN)
- Варианты встроенного гидравлического модуля: типа А 1 насос и бак, А1 - 2 насоса и бак, В - 1 насос, В1 - 2 насоса; водяной фильтр.
- Электронный расширительный клапан
- Регулирование температуры конденсации
- (с отсечением фазы или с EC вентиляторами) Плавный пуск, дистанционный пульт управления и выход для карты RS485
- Защитные решетки и теплообменники с антикоррозионным покрытием
- Резиновые виброопоры

Standard accessories

- Phase monitor
- Differential pressure switch water side Crankcase heater, safety valve
 - and refrigerant pressostat
- On/off and cycle inversion (H) from remote free contacts
 - General alarm free contact

- Low noise (LN) execution
- Hydraulic kit versions, type A, A1, B, B1, "Y" water ilter
 - Electronic expansion valve
 - Condensing control
- (with cut phase or with EC fans)
- Soft starter, remote control and RS485 card
- Coil protection grills and coils anticorrosive treatments
 - Rubber antivibrating dampers

LUFTVISION-A PRO R/H

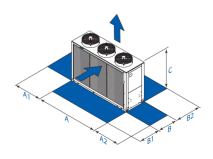
44 ÷ 235

■ Технические данные

		44	46	50	60	64	72	85	99	115	125	135	145	160	170	196	215	235
Холодопроизводительность (1)	кВт	43,9	47,7	50,7	64,0	67,7	73,5	83,2	94,1	112,8	130,4	141,8	147,0	166,0	191,8	209,9	232,5	244,0
Потребляемая мощность (1)	кВт	14,6	15,5	17,1	19,3	20,9	24,3	25,1	29,9	41,1	44,0	46,7	49,8	52,3	60,4	69,7	70,4	76,3
Коэф. E.E.R. компрессоров (1)		3,01	3,08	2,96	3,32	3,24	3,02	3,31	3,15	2,74	2,96	3,04	2,95	3,17	3,18	3,01	3,30	3,20
E.E.R. (*) (1)		2,82	2,90	2,81	3,09	3,03	2,86	3,08	2,96	2,62	2,77	2,85	2,78	2,91	2,95	2,82	3,03	2,96
Тепловая мощность (2)	кВт	48,7	52,5	56,4	69,6	73,8	81,0	91,7	103,9	125,4	143,2	153,2	159,3	179,0	207,1	227,7	246,0	258,6
Потребляемая мощность (2)	кВт	14,2	14,8	16,0	19,4	20,4	23,3	25,7	29,4	37,5	41,8	44,7	47,1	50,9	58,5	65,3	70,2	74,9
Коэф. С.О.Р. компрессоров (2)		3,43	3,55	3,53	3,59	3,62	3,48	3,57	3,53	3,34	3,43	3,43	3,38	3,52	3,54	3,49	3,50	3,45
C.O.P. (*) (2)		3,21	3,33	3,33	3,34	3,38	3,27	3,32	3,32	3,18	3,19	3,20	3,17	3,22	3,28	3,25	3,22	3,19
Тип компрессоров									Сп	иральнь	ie							
Компрессоры / контуры	кол-во	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	3/1	3/1	3/1	4/2	4/2	4/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2
Количество ступеней	кол-во	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	6	6	6	6	6
Испаритель / Количество									Плас	тинчаты	й/1							
Расход жидкости (1)	м³/ч	7,5	8,2	8,7	11,0	11,6	12,6	14,3	16,2	19,4	22,4	24,4	25,2	28,5	32,9	36,0	39,9	41,9
Потеря напора (1)	кПа	45	30	34	39	32	38	39	37	29	54	47	50	46	46	45	46	43
Гидромодуль																		
Развиваемое давление (1)	кПа	159	152	145	127	131	118	157	148	135	207	206	199	185	159	149	137	134
Максимальная потребляемая мощность	кВт	0,90	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,85	1,85	1,85	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00
Максимальный потребляемый ток	Α	2,61	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	5,0	5,0	5,0	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	7,7	7,7	7,7
Объем бака	л	200	200	200	300	300	300	390	390	390	460	460	460	700	700	700	800	800
Вентиляторы									(Осевые								
Количество	кол-во	2	2	2	3	3	3	4	4	4	2	2	2	3	3	3	4	4
Общий расход воздуха	м³/ч	15970	14830	14830	22190	22190	22190	30260	30260	30260	44400	43275	43275	65045	63137	63137	82586	82586
Максимальная потребляемая мощность (каждый)	кВт	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
Максимальный потребляемый ток (каждый)	Α	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90
Уровень звукового давления																		
10 м в свободном пространстве	дБ(А)	51	52	52	54	55	55	57	57	58	60	61	61	62	63	63	65	65
10 м в свободном пространстве (LN)	дБ(А)	48	48	49	51	51	52	53	54	55	57	57	57	58	59	59	61	61
Общие электрические данные (3)					400	V-3ph+N-	-50Hz							400V-3p	h-50Hz			
Максимальная потребляемая мощность	кВт	21,0	22,2	23,8	29,3	31,1	34,8	38,1	43,5	54,5	62,5	66,0	69,8	77,2	88,0	99,4	106,7	112,0
Максимальный потребляемый ток	Α	50,2	54,2	59,2	69,9	70,9	79,5	97,5	100,5	126,3	133,8	145,0	151,0	185,7	191,7	209,7	230,4	247,2
Максимальный пусковой ток	А	167,2	167,2	172,2	194,9	195,9	237,9	210,5	217,5	284,7	258,8	303,4	309,4	298,7	308,7	334,7	388,8	405,6

- (1) Температура наружного воздуха: 35°C Температура вход/выход испарителя: 12/7°C (2) Температура наружного воздуха: 7°C (относительная влажность 80%) Температура вход/выход испарителя: 40/45° (3) Без насоса (*) Согласно требований Eurovent

		44	46	50	60	64	72	85	99	115
A	MM	1701	1701	1701	2452	2452	2452	3267	3267	3267
В	MM	952	952	952	952	952	952	952	952	952
С	ММ	1860	1860	1860	1860	1860	1860	1860	1860	1860
A1	MM			8	00				1000	
A2	MM			8	00				1000	
B1	MM			10	00				1500	
B2	ММ			10	00				1000	
Транспортный вес	КГ	718	820	855	993	1090	1210	1305	1442	1498
		125	135	145	160	170	196	215	235	
A	MM	3310	3310	3310	4310	4310	4310	5310	5310	
В	MM	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220	
С	MM	2354	2354	2354	2354	2354	2354	2354	2354	
A1	MM		1000			-	1200			
A2	MM		1000				1200			
B1	ММ		1500				1700			
B2	MM		1000				1000			
Транспортный вес	КГ	1560	1680	1797	1904	2065	2215	2330	2422	



LUFTVISION-C R/H

Чиллеры и тепловые насосы с воздушным охлаждением конденсатора

- осевые вентиляторы
- спиральные компрессоры

LUFTVISION-C R/H

 $H30 \div 300$

Чиллеры и тепловые насосы с воздушным охлаждением конденсатора

- центробежные вентиляторы
- спиральные компрессоры

■ Основные характеристики

Тип установки

Чиллер

Тепловой насос

Конденсация

Воздушная

Установка

Внутренняя

Хладагент

R410A

Вентиляторь

Центробежные

Компрессор

Спиральный

Теппообменни

Пластинчатый

■ Модификации

Реверсивный тепловой насос

D/RT Пароохладитель/Полная рекуперация

Низкая температура



Identity

Unit type

Liquid chiller Heat pump

Condensation

Installation

Internal

Refrigerant

R410A

Centrifugal

Compressor Scroll

Heat exchange

Plates

Versions

Air cooled water chillers

Reversible heat pumps

Desuperheater/Total heater recovery D/RT Low temperature

■ Описание установки

Эта серия представлена 16 типоразмерами, которые охватывают диапазон мощности от 30 до 300 кВт.

Хладагент - R410A.

Unit description

This series consists of 16 sizes of air cooled liquid chillers and heat pumps with centrifugal fans with cooling capacity from 30 to 300 κBm. The refrigerant used is R410A.

■ Стандартная комплектация

Конструкция из оцинкованной стали с порошковым эпоксидным покрытием;

Компрессор спиральный со встроенной тепловой защитой;

Испаритель паяный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали, покрыт изоляцией из полиуретана с закрытыми ячейками;

Конденсатор с медными трубками и алюминиевым оребрением;

Вентиляторы центробежные высоконапорные, напрямую подсоединены к электродвигателю со встроенной тепловой защитой;

Холодильный контур выполнен согласно директивы 97/23/СЕ "PED";

Электрощит в защищенном от воздействия окружающей среды корпусе, с клеммной коробкой, главным выключателем и контакторами компрессоров;

Микропроцессор для оптимального управления агрегатом.

Standard unit composition

Structure heavy gauge galvanized steel with epoxy spray paint;

Compressors Scroll with internal thermal protection;

Evaporator plates type, made on stainless steel with closed cells polyurethane anti-condensing insulation;

Condenser copper tubes and aluminium fins;

Fans centrifugal with high prevalence direct coupled with the electrical motor and with thermal overload protection;

Refrigerant circuit made following 97/23/CE "PED" European law;

Electrical control panel in weather proofed housing, with terminal block, main switch, compressor contactors;

Microprocessor control for a complete management of the unit.







(H-D/RT)







R410A refrigerant



Centrifugal fans





Internal installation



■ Стандартные аксессуары

- Фазный монитор
- Дифференциальное реле давления в гидравлическом контуре
- Обогрев картера компрессора, предохранительный клапан и реле давления
- Вкл/выкл и реверсирование цикла (Н) с дистанционных сухих контактов
- Сухой контакт для общего аварийного сигнала

Основные аксессуары

- Низкошумное исполнение (LN) или сверхмалошумное (XLN)
- Варианты встроенного гидравлического модуля: типа А 1 насос и бак, А1 - 2 насоса и бак, В - 1 насос, В1 - 2 насоса; водяной фильтр.
- Электронный расширительный клапан
- Регулирование температуры конденсации
- Плавный пуск, дистанционный пульт управления и выход для карты RS485
- Защитные решетки и теплообменники с антикоррозионным покрытием
- Резиновые виброопоры

Standard accessories

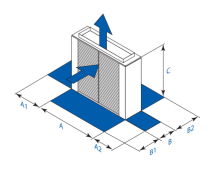
- Phase monitor
- Differential pressure switch water side
 - Crankcase heater, safety valve and refrigerant pressostats
- On/off and cycle inversion (H) from remote free contacts
 - General alarm free contact

- Low noise (LN) and extra low noise (XLN) execution
 - Hydraulic kit versions, type A, A1, B, B1, "Y" water ilter
 - Electronic expansion valve Condensing control
 - Soft starter, remote control and RS485 card
- Coil protection grills and coils anticorrosive treatments
 - Rubber antivibrating dampers

		30	38	44	50	64	72	85	99	125	145	170	196	225	260	280	300
Холодопроизводительность (1)	кВт	30,5	38,2	44,4	50,5	63,6	71,6	84,7	97,9	124,3	146,3	169,5	195,8	227,6	255,8	277,6	299,5
Потребляемая мощность (1)	кВт	10,2	13,1	15,1	17,1	22,0	25,0	29,6	34,1	43,9	50,1	59,1	68,2	77,9	87,8	95,1	102,5
E.E.R. (*) (1)		2,99	2,92	2,94	2,96	2,89	2,86	2,87	2,87	2,83	2,92	2,87	2,87	2,92	2,91	2,92	2,92
Тепловая мощность (2)	кВт	33,8	42,9	49,4	56,0	70,3	79,1	93,6	108,2	138,0	162,9	187,3	216,5	255,6	287,4	312,0	336,6
Потребляемая мощность (2)	кВт	10,0	12,8	14,7	16,6	22,0	25,3	29,7	34,2	43,9	51,0	59,5	68,4	78,0	87,7	94,9	102,1
C.O.P.		3,38	3,34	3,35	3,37	3,19	3,13	3,15	3,17	3,14	3,19	3,15	3,17	3,28	3,27	3,29	3,30
Тип компрессоров									Спира	льные							
Компрессоры / контуры	кол-во	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2
Количество ступеней	кол-во	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4
Испарители / Количество									Пласти	инчатые							
Объем жидкости	м³/ч	5,2	6,6	7,6	8,7	11,0	12,4	14,8	17,2	22,0	24,9	29,6	34,3	39,1	44,0	47,7	51,5
Потеря напора в испарителе	кПа	29,9	45,0	45,0	46,0	47,0	47,0	53,0	46,0	63,0	56,0	56,0	56,0	62,0	61,0	61,0	66,0
Насос и бак			1	1		1	1	1	1	1	1		1		1	1	
Напор насоса	кПа	164	94	158	134	120	112	141	136	83	196	171	142	173	150	192	160
Объем бака	Л	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Потребляемая мощность насоса	кВт	0,55	0,55	0,90	0,90	1,10	1,10	1,85	1,85	1,85	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	5,50	5,50
Потребляемый ток насоса	Α	1,6	1,6	2,6	2,6	2,7	2,7	5,0	5,0	5,0	6,3	6,3	6,3	7,7	7,7	10,4	10,4
Вентиляторы									Центро	бежные							
Количество	кол-во	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5
Общий расход воздуха	м³/ч	17200	15970	15970	14830	22190	22190	45590	43275	43275	65045	65045	63137	82586	82586	93205	93205
Полезный статический напор	Па	125	185	185	220	225	225	210	215	215	150	150	160	120	120	135	100
Уровень звукового давления		l	ı	ı		ı	ı	ı	l	ı	ı		ı		ı	l	
1 м от выхода вентилятора	дБ(А)	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	77	78	78
1 м от выхода вентилятора (LN)	дБ(А)	61	63	63	64	65	66	67	68	69	70	71	71	72	73	73	74
Общие электрические данные		ı			ı				400V-3	ph-50Hz				ı		ı	
Максимальная потребляемая мощность	кВт	18,2	22,4	25,7	29,1	37,4	41,3	47,3	53,9	66,1	78,4	91,6	104,8	126,0	138,2	148,7	159,3
Номинальное потребление тока	А	35,7	38,3	43,4	48,5	59,3	70,2	80,2	86,4	105,9	135,6	148,0	160,4	197,6	217,1	236,5	250,5
Максимальное потребление тока	Α	38,4	41,1	46,8	52,4	71,0	73,0	87,2	97,6	117,6	141,2	162,0	182,8	240,0	260,0	280,0	300,0
Максимальный пусковой ток	А	113,2	137,6	167,6	173,2	204,0	207,0	265,8	276,2	331,2	275,2	340,6	361,4	453,6	473,6	543,6	563,6

Данные указаны при следующих условиях: (1) Наружная температура: 35°C - Температура на входе/выходе испарителя: 12/7°C (2) Наружная температура: 7°C (относительная влажность 80%) - Температура на входе/выходе испарителя: 40/45°C

		30	38	44	50	64	72	85	99
A	ММ	1701	1701	1701	1701	2452	2452	3310	3310
В	ММ	952	952	952	952	952	952	1220	1220
С	ММ	1694	1694	1694	1694	1694	1694	2090	2090
A1	ММ			8	00			10	00
A2	ММ			8	00			8	00
B1	ММ			10	000			15	00
B2	ММ			10	000			10	00
Транспортный вес	КГ	355	575	725	855	1090	1210	1380	1525
		125	145	170	196	225	260	280	300
A	ММ	3310	4310	4310	4310	5310	5310	5310	5310
В	ММ	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220
С	ММ	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090
A1	ММ				10	00			
A2	ММ				81	00			
B1	ММ				15	00			
B2	ММ				10	00			
Транспортный вес	КГ	1775	1895	2065	2215	2345	2460	2540	2615



MULTIMEER-A R/H

Чиллеры и тепловые насосы с воздушным охлаждением конденсатора - осевые вентиляторы - спиральные компрессоры

MULTIMEER-A R/H $90 \div 610$

Основные характеристики

Тип установки

Чиппер

Тепловой насос

Конденсация

Воздушная

Установка

Наружная

Хладагент

R410A

Вентиляторы

Осевые

Компрессор

Спиральный

Теппообменник

Пластинчатый



Identity

Unit type

Liquid chiller Heat pump

Condensation

Installation

External

Refrigerant

R410A

Axia

Compressor

Scroll

Heat exchanger

Plates

Модификации

Чиллер

Реверсивный тепловой насос

D/RT Пароохладитель/Полная рекуперация

Низкая температура

Versions

Air cooled water chillers Reversible heat pumps Desuperheater/Total heater recovery D/RT

17

Low temperature

Unit description

This series consists of 19 sizes of air cooled liquid chillers and heat pumps with axial fans with cooling capacity from 90 to 610 κBm. The refrigerant used is R410A.

Описание установки

Эта серия представлена 19 типоразмерами, которые охватывают диапазон мощности от 90 до 610 кВт. Хладагент - R410A

Стандартная комплектация

Конструкция из оцинкованной стали с порошковым эпоксидным покрытием; Компрессоры спиральные в тандемном исполнении для обеспечения высокого КПД при частичной нагрузке:

Испаритель паяный пластинчатый теппообменник из нержавеющей стапи покрыт изоляцией из полиуретана с закрытыми ячейками;

Конденсатор с медными трубками и алюминиевым оребрением;

Вентиляторы осевые с прямым приводом в комплекте с защитными решетками и встроенной тепловой защитой;

Холодильный контур выполнен согласно директивы 97/23/СЕ "РЕD";

Электрощит в защищенном от воздействия окружающей среды корпусе с клеммной коробкой, главным выключателем и контакторами компрессоров:

Микропроцессор для оптимального управления агрегатом.

Standard unit composition

Structure heavy gauge galvanized steel with epoxy spray paint; Compressor Scroll on multiple coniguration for higher eficiency

at the partial load: Evaporator plates type made on stainless steel with closed cells

polyurethane anti-condensing insulation; Condenser copper tubes and aluminium fins;

Fans axial direct coupled complete with thermal overload protection and safety grills;

Refrigerant circuit made following 97/23/CE "PED" European law; Electrical control panel in weather proofed housing, with terminal block, main switch, compressor contactors,

Microprocessor control for a complete management of the unit.







Air condensation











Axial fans



Установка снаружи External installation



Стандартные аксессуары

- Фазный монитор
- Дифференциальное реле давления в гидравлическом контуре
- Обгрев картера компрессора, предохранительный клапан и реле давления в холодильном контуре
- Вкл/выкл и реверсирование цикла (Н) с дистанционных сухих контактов
- Сухой контакт для общего аварийного сигнала

Основные аксессуары

- Низкошумное исполнение (LN) или сверхмалошумное (XLN)
- Варианты встроенного гидравлического модуля: типа А 1 насос и бак, А1 2 насоса и бак, В 1 насос, В1 2 насоса; водяной фильтр.
- Электронный расширительный клапан
- Регулирование температуры конденсации (с отсечением фазы или с ЕС вентиляторами)
- Плавный пуск, дистанционный пульт управления и выход для карты RS485
- Защитные решетки и теплообменники с антикоррозионным покрытием
- Резиновые виброопоры

Standard accessories

- Phase monitor
- Differential pressure switch water side Crankcase heater, safety valve
 - and refrigerant pressostats
- On/off and cycle inversion (H) from remote free contatcs
 - General alarm free contact

- Low noise (LN) and extra low noise (XLN) execution
 - Hydraulic kit versions, type A, A1, B, B1, "Y" water ilter
 - Electronic expansion valve Condensing control
 - (with cut phase or with EC fans) Soft starter, remote control and RS485 card
- Coil protection grills and coils anticorrosive treatments
 - Rubber antivibrating dampers

		90	100	115	130	140	150	175	200	235	260	285	300	350	390	425	460	520	570	610
Холодопроизводительность (1)	кВт	87,8	101,7	116,1	130,4	141,5	147,6	175,6	203,5	232,2	260,8	283,0	305,2	348,2	391,2	424,5	457,9	521,6	566,1	610,5
Потребляемая мощность (1)	кВт	29,6	34,1	39,0	43,9	47,6	50,1	59,2	68,2	78,0	87,8	95,2	102,6	117,0	131,7	142,8	153,9	175,6	190,4	205,2
E.E.R. (*) (1)		2,97	2,98	2,98	2,97	2,97	2,95	2,97	2,98	2,98	2,97	2,97	2,98	2,98	2,97	2,97	2,98	2,97	2,97	2,98
Тепловая мощность (2)	кВт	96,0	111,3	127,1	142,8	155,1	161,5	192,0	222,5	254,1	285,7	310,2	334,6	381,2	428,5	465,2	502,0	571,3	620,3	669,3
Потребляемая мощность (2)	кВт	29,1	33,5	38,2	43,0	46,5	49,4	58,2	66,9	76,5	86,0	93,0	100,1	114,7	129,0	139,5	150,1	172,0	186,0	200,1
C.O.P.		3,30	3,32	3,32	3,32	3,33	3,27	3,30	3,32	3,32	3,32	3,33	3,34	3,32	3,32	3,33	3,34	3,32	3,33	3,34
Тип компрессоров										Сг	иральн	ный								
Компрессоры / контуры	кол-во	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	6/2	6/2	6/2	6/2	8/4	8/4	8/4
Количество ступеней	кол-во	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8
Испарители / Количество									Пласт	інчатыі	i							Плас	тинчат	ые / 2
Объем жидкости	М³/Ч	15,1	17,5	20,0	22,4	24,3	25,4	30,2	35,0	39,9	44,9	48,7	52,5	59,9	67,3	73,0	78,7	89,7	97,3	105,0
Потеря напора в испарителе	кПа	37,0	43,0	38,0	48,0	41,0	57,0	60,0	60,0	62,0	67,0	69,0	71,0	48,0	59,0	53,0	61,0	67,0	69,0	71,0
Насос и бак																				
Напор насоса	кПа	157,4	136,7	125,6	149,5	141,0	192,0	163,2	133,2	133,5	115,5	167,6	150,9	175,0	133,9	187,7	151,1	142,1	117,9	92,0
Объем бака	Л	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Потребляемая мощность насоса	кВт	1,9	1,9	1,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	5,5	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	9,2	9,2	9,2
Потребляемый ток насоса	Α	5,0	5,0	5,0	6,4	6,4	6,3	6,3	6,3	7,7	7,7	10,4	10,4	10,4	10,4	13,9	13,9	16,7	16,7	16,7
Вентиляторы											Осевы	е								
Количество	кол-во	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	8	8	8	10	10
Общий расход воздуха	м³/ч	42940	42940	42940	42940	42940	62740	62740	62740	82155	82155	100700	100700	125480	125480	164310	164310	164310	201400	201400
Уровень звукового давления																				
10 м в свободном пространстве	дБ(А)	59,0	59,5	60,5	61,0	61,5	63,0	64,0	64,5	66,0	66,5	67,5	68,0	67,5	68,5	69,5	69,5	70,5	71,5	72,0
10 м в свободном пространстве (LN)	дБ(А)	55,0	56,0	56,5	57,5	57,5	59,0	60,0	60,5	62,0	62,5	63,5	63,5	63,5	64,0	65,0	65,5	66,5	67,0	67,5
10 м в свободном пространстве (XLN)	дБ(А)	51,5	52,5	53,0	53,5	54,0	55,0	56,0	56,5	58,0	58,5	59,5	59,5	59,5	60,0	61,0	61,5	62,0	62,5	63,0
Общие электрические данные										400)V-3ph-8	50Hz								
Максимальная потребляемая мощность	кВт	45,3	51,9	58,0	64,1	69,4	75,4	88,6	101,8	116,0	128,2	140,7	151,3	174,0	192,3	212,1	227,9	256,4	281,5	302,5
Номинальное потребление тока	А	64,8	71,2	81,0	90,8	94,4	112,5	125,3	138,0	161,9	181,5	193,2	200,6	242,9	272,3	291,9	303,0	363,0	386,4	401,2
Максимальное потребление тока	А	95,6	110,6	124,6	138,6	152,6	156,9	186,9	216,9	249,2	277,2	309,5	337,5	373,8	415,8	466,4	508,4	554,4	619,0	675,0
Максимальный пусковой ток	А	259,6	274,6	319,6	333,6	393,6	280,9	350,9	380,9	444,2	472,2	550,5	578,5	568,8	610,8	707,4	749,4	749,4	860,0	916,0

Данные указаны при следующих условиях: (1) Наружная температура: 35°C - Температура на входе/выходе испарителя: 12/7°C (2) Наружная температура: 7°C (относительная влажность 80%) - Температура на входе/выходе испарителя: 40/45°C

		90	100	115	130	140	150	175	200	235	260	285
A	MM	3048	3048	3048	3048	3048	4017	4017	4017	4990	4990	5817
A + гидрокомпл. (А или A1) A + hydraulic kit (A or A1)	ММ	4148 4148	4148 4148	4148 5117	5117 5117	6090 6090	6917					
В	MM	1144	1144	1144	1144	1144	1144	1144	1144	1144	1144	1144
С	MM	2380	2380	2380	2380	2380	2380	2380	2380	2380	2380	2380
A1	MM						1000					
A2	MM						800					
B1	MM						1500					
B2	MM						1000					
Транспортный вес	КГ	930	1085	1220	1315	1365	1565	1740	1895	2030	2100	2190
		300	350	390	425	460	520	570	610			
A	MM	5817	4017	4017	4990	4990	4990	5817	5817			
A + гидрокомпл. (A или A1) A + hydraulic kit (A or A1)	мм	6917	4017	4017	4990	4990	4990	5817	5817	<	AI	
В	MM	1144	2282	2282	2282	2282	2282	2282	2282	1	~	
С	MM	2380	2380	2380	2380	2380	2380	2380	2380	1		A
A1	MM	1000				1000				1		
A2	MM	800				1000				1		
B1	MM	1500				1500				l		
B2	MM	1000				1500					Необход	димое пр
Транспортный вес	КГ	2215	2370	2505	2600	2690	2845	2940	3025			, ,

PREMIER-A R/H

Чиллеры и тепловые насосы с воздушным охлаждением конденсатора

- осевые вентиляторы
- спиральные компрессоры

PREMIER-AR/H

 $50 \div 460$

Чиллеры и тепловые насосы с воздушным охлаждением конденсатора

- осевые вентиляторы
- спиральные компрессоры

■ Основные характеристики

Тип установки

Тепловой насос с повышенным КПД

Чиллер с повышенным КПД

Класс энергоэффективности А по классиф. Eurovent

Конденсация

Воздушная

Установка

Наружная

Хладагент

R410A

Вентиляторы

Осевые с двигателем "ЕС"

Компрессор

Спиральный с повышенным КПД

Теплообменник

Ппастинчатый

Модификации

R Чиллер Н Реверсивный тепловой насос

■ Описание установки

Эта серия представлена 19 типоразмерами, которые охватывают диапазон мошности от 50 до 460 кВт. Установки разработаны для использования как в режиме теплового насоса, так и в режиме охлаждения в тех случаях, где требуется повышенная энергоэффективность. Оснащены тандемными спиральными компрессорами с повышенным КПД в каждом холодильном контуре. Имеют высокие рабочие показатели, относящиеся к классу энергоэффективности А, как в режиме отопления, так и в режиме охлаждения.

Модульная регулировка мощности с параллельным расположением спиральных компрессоров позволяет получать максимально высокий КПД. так же при частичной нагрузке. Хладагент - R410A.

Стандартная комплектация

Конструкция из оцинкованной стали с порошковым эпоксидным покрытием с дополнительной изоляцией компонентов, подверженных вибрации (конструкция типа "Floating system", используемая эксклюзивно);

Компрессоры спиральные в тандемном исполнении с повышенным КПД;

Испаритель паяный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали. покрытый изоляцией из полиуретана с закрытыми ячейками;

Конденсатор с медными трубками, алюминиевым оребрением и контуром для переохлаждения;

Вентиляторы осевые с оптимизированной аэродинамической формой крыльчатки и электронно-коммутируемым электродвигателем;

Низкошумное исполнение (LN) стандартно конструкция " foating system" увеличенные поверхности теплообменников, "ЕС" вентиляторы с пониженными оборотами электродвигателей, обеспечивают низкий уровень шума;

Холодильный контур выполнен согласно директивы 97/23/СЕ "PED". Электронный расширительный клапан устанавливается стандартно в версии "тепловой насос";

Scroll compresso

Электрощит в защищенном от воздействия окружающей среды корпусе, со степенью защиты IP55, с клеммной коробкой, главным выключателем и контакторами компрессоров:

Микропроцессор для оптимального управления агрегатом



Identity

Unit type

High eficiency heat pumps High eficiency liquid chillers

> Energetic A class according to Eurovent

Condensation

Installation

External

Refrigerant

R410A

Fans Axial with "EC" motor

Compressor

High eficiency Scroll

Heat exchanger

Plates

Versions

H Reversible heat pumps

Unit description

The series consists of 19 sizes with a capacity range from 50 to 460 κBm. These units are sized mainly for the heat pump working mode, they can be used also for cooling purposes in applications where high reliability is required. Two high eficiency Scroll compressors are used in each refrigerant circuit. These units are characterized by high performances and can be classiied in energy eficiency class A according to Eurovent parameters both in heating and

Modular capacity control obtained through Scroll compressors in parallel connection enables the maximum eficiency level also in part load conditions. The refrigerant used is R410A

Standard unit composition

Structure galvanized steel painted with epoxy powder, characterized by the elastic isolation of the components subjected to vibration ("Floating system" structure, exclusive).

Compressors high eficiency Scroll in tandem connection;

Air cooled water chillers

Condenser/evaporator plates type, brazed stainless steel plates, anti-condensation thermal insulation;

Finned coil copper pipes and aluminium ins with subcooling circuit;

Fans axial with aerodynamically optimized blades and "Electronically Commutated" motor,

Low noise version (LN) included as standard, the "floating system" structure, "EC" fans and oversized heat exchange surfaces with low velocity air flow give a low noise level:

Refrigerant circuit made following 97/23/CE "PED" European Directive with "EEV" electronic expansion valve as standard accessory on heat pump units; Electrical control panel with protection grade IP55.

terminal block, main switch, compressor contactors;

Microprocessor control for a complete management of the unit.

Heat/cool Стандартные аксессуары

*

*

Cool only

Дифференциальное реле давления в гидравлическом контуре

Основные аксессуары

- Сверхмалошумное исполнение (XLN)
- Встроенный гидромодуль (насос и бак/только насос)
- Плавный пуск, дистанционный пульт управления и выход для карты RS485
- Контроль работы через интернет



air

R410A Хладагент R410A

R410A refrigerant









A Class

Standard accessories

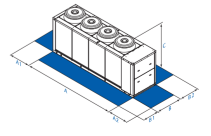
- Phase monitor
- Differential pressure switch water side

- Super low noise version XLN
- Hydraulic kit (pump and tank/only pump)
- Soft start, remote panel and RS485 card
 - Web monitoring

PREMIER-A R		50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	180	210	230	250	280	320	360	410	460
Холодопроизводительность (1)	кВт	51,0	61,0	76,3	82,0	90,5	100,5	111,2	124,4	138,2	162,3	179,5	206,2	226,0	248,3	279,3	317,1	356,6	406,0	455,6
Потребляемая мощность Компрессор (1)	кВт	14,9	18,2	18,6	20,9	23,3	27,3	31,7	36,5	41,1	45,0	52,1	57,4	66,4	72,3	82,5	91,6	103,0	116,5	132,0
E.E.R. (*)		3,13	3,11	3,52	3,41	3,42	3,29	3,18	3,14	3,13	3,28	3,17	3,24	3,11	3,14	3,13	3,12	3,15	3,12	3,12
Класс энергоэффективности (**)	кВт	Α	Α	Α	Α	Α	А	Α	Α	А	А	А	Α	А	Α	Α	Α	А	Α	А
PREMIER-A H																				
Холодопроизводительность (1)	кВт	51,7	61,0	77,2	83,1	91,7	101,9	112,9	126,2	138,2	164,7	182,3	209,6	230,0	248,3	279,3	322,7	356,6	411,9	455,6
Потребляемая мощность Компрессор (1)	кВт	14,5	18,2	18,2	20,4	22,8	26,7	30,8	35,7	41,1	43,9	50,8	55,9	64,7	72,3	82,5	89,0	103,0	113,9	132,0
E.E.R. (*)		3,25	3,11	3,62	3,53	3,53	3,40	3,31	3,25	3,13	3,38	3,27	3,35	3,21	3,14	3,13	3,26	3,15	3,23	3,12
Тепловая мощность (2)	кВт	57,0	67,1	82,4	89,0	95,9	107,0	117,8	131,6	144,4	171,4	189,3	221,4	244,1	259,2	284,8	339,2	374,7	430,1	476,7
Потребляемая мощность Компрессор (2)	кВт	14,9	17,7	20,3	22,2	23,7	27,3	30,6	34,5	38,3	43,9	49,2	56,9	64,0	69,5	77,4	88,3	98,9	113,4	127,4
C.O.P. (*)		3,48	3,50	3,50	3,49	3,56	3,49	3,47	3,49	3,47	3,49	3,47	3,44	3,39	3,38	3,37	3,43	3,41	3,36	3,34
Класс энергоэффективности (**)		Α	А	А	А	А	Α	А	Α	Α	А	А	А	Α	А	А	А	А	А	А
Тип компрессоров										Cı	пиралы	ње								
Компрессоры / контуры	кол-во	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2
Количество ступеней	кол-во	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
Испаритель / Количество										Пла	стинчат	ый / 1								
Объем жидкости, вариант R (1)	м³/ч	8,8	10,5	13,1	14,1	15,5	17,3	19,1	21,4	23,7	27,9	30,8	35,4	38,8	42,6	48,0	54,4	61,2	69,7	78,2
Потеря напора в испарителе, вариант R (1)	кПа	13	11	25	25	24	29	26	24	22	24	25	32	33	32	27	31	33	38	42
Насос и бак																				
Напор насоса, вариант R (1)	кПа	137	129	130	139	101	132	126	154	142	205	185	157	145	159	150	184	150	175	157
Максимальная потребляемая мощность насоса	кВт	0,75	0,75	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,85	1,85	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,50	5,50	7,50	7,50
Максимальный потребляемый ток насоса	Α	2,17	2,2	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	5,0	5,0	6,3	6,3	7,7	7,7	7,7	7,7	10,4	10,4	13,9	13,9
Объем бака	л	200	200	200	200	300	300	460	460	460	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
Вентиляторы											Осевы	е								
Количество	кол-во	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	6	6	8	8
Общий расход воздуха, вар. R	м³/ч	22900	22800	43800	43800	43800	43800	43800	44500	44300	65950	65950	87900	87900	86600	86600	128800	127500	169900	168000
Максимальная потребляемая мощность (каждый)	кВт	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
Максимальный потребляемый ток (каждый)	Α	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85
Уровень звукового давления																				
10 м в свободном пространстве, вар. LN	дБ(А)	51	52	54	54	55	55	56	56	57	59	59	61	62	61	62	63	64	65	65
10 м в свободном пространстве, вар. XLN	дБ(А)	46	47	49	50	50	51	51	52	52	54	55	56	57	56	57	58	59	60	60
Общие электрические данные (3)										40	0V-3ph-	50Hz								
Максимальная потребляемая мощность	кВт	25,2	29,4	32,9	35,4	37,8	43,4	48,9	53,9	58,9	69,3	77,8	88,1	96,6	107,8	117,8	138,5	155,5	176,2	193,2
Максимальное потребление тока	Α	42,5	49,6	67,7	70,7	73,7	79,7	85,7	94,2	102,7	122,5	139,4	159,4	176,6	188,4	205,4	244,9	278,7	318,8	353,2
Максимальный пусковой ток	Α	116,8	144,6	176,7	210,7	213,7	264,7	270,7	317,7	326,2	367,1	384,0	484,8	502,0	411,9	428,9	489,5	523,3	644,2	678,6
Пании на уклазани и при ополучаниях ук											1							1		

Данные указаны при следующих условиях:
(1) Наружная температура: 35°C; температура на входе / выходе испарителя: 12/7°C
(2) Температура воды на входе/выходе: 40/45°C; Наружная температура: 7°C / относитная влажность 80%
(3) Без насоса
Параметры варианта XLN отличаются от приведенных в таблице:
(*) По стандарту UNI EN 14511:2008
(**) Согласно общих указаний Eurovent

		50	00	70	- 00	00	400	440	400	440	400	400	040	000	050	000	000	000	440	400
		50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	180	210	230	250	280	320	360	410	460
Α	MM	2310	2310	2780	2780	2780	2780	2780	3030	3030	3750	3750	4720	4720	3860	3860	4860	4860	5860	5860
В	MM	1348	1348	1348	1348	1348	1348	1348	1348	1348	1348	1348	1348	1348	2256	2256	2256	2256	2256	2256
С	MM	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2010	2010	2354	2354	2354	2354	2354	2354
A1	MM				1000						100	0					12	00		
A2	MM				1000						100	0					12	00		
B1	ММ				1000						150	0					18	00		
B2	MM				1000						150	0			1800					
Транспорт- ный вес	КГ	780	830	950	980	1005	1045	1085	1150	1185	1300	1340	1460	1495	2270	2435	2650	2840	3035	3210



GRANDMEER-S R/H

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора - осевые вентиляторы - компрессоры полугерметичные винтовые

GRANDMFFR-S R/H

 $100 \div 1400$

Основные характеристики

Тип установки

Чиппер

Конденсация

Воздушная

Установка

Наружная

Хладагент

R134a

Вентипяторы

Осевые

Компрессор

Полугерметичный винтовой

Теплообменник

Ппастинчатый (100÷250)

Кожухотрубный (300÷1400)



Identity

Unit type Liquid chiller

Condensation

Installation

External

Refrigerant

R134a

Fans

Axial

Compressor Semihermetic screw

Heat exchanger

Plates (100÷250) Shell and tubes (300÷1400)

Versions

Air cooled water chillers Desuperheater/Total heater recovery D/RT

Low temperature

LT

■ Модификации

Чиллер

D/RT Пароохладитель/Полная рекуперация

Низкая температура

■ Описание установки

Эта серия представлена 24 типоразмерами, которые охватывают диапазон мощности от 100 до 1400 кВт. Хладагент - R134a.

Стандартная комплектация

Конструкция из оцинкованной стали с порошковым эпоксидным покрытием; Компрессор винтовой со ступенчатым регулированием мощности;

Испаритель кожухотрубный, покрыт изоляцией из полиуретана с закрытыми ячейками (пластинчатый для типоразмеров. 100-250);

Конденсатор с медными трубками и алюминиевым оребрением;

Вентиляторы осевые с прямым приводом в комплекте с защитными решетками и встроенной тепловой защитой;

Холодильный контур и выполнен согласно директивы 97/23/CE "PED";

Электрощит в защищенном от воздействия окружающей среды корпусе, с клеммной коробкой, главным выключателем и контакторами компрессоров;

Микропроцессор для оптимального управления агрегатом.

Unit description

This series consists of 24 sizes of air cooled liquid chillers and heat pumps with axial fans with cooling capacity from 100 to 1400 κBm. The refrigerant used is R134a.

Standard unit composition

Structure heavy gauge galvanized steel with epoxy spray paint;

Compressor screw with stepless regulation;

Evaporator Shell and tubess with thermal insulation (plates heat exchanger for models 100-250);

Condenser copper tubes and aluminium fins;

Fans axial direct coupled complete with thermal overload protection and

Refrigerant circuit made following 97/23/CE "PED" European law;

Electrical control panel in weather proofed housing, with terminal block, main switch, compressor contactors;

Microprocessor control for a complete management of the unit.



Cool only





Хпалагент R134a





















Стандартные аксессуары

- Электронный расширительный клапан
- Фазный монитор
- Дифференциальное реле давления в гидравлическом контуре
- Обогрев картера компрессора, предохранительный клапан и реле давления в холодильном контуре
- Сухие контакты для удаленного вкл/выкл
- Сухие контакты для общего аварийного сигнала

Основные аксессуары

- Низкошумное исполнение (LN) или сверхмалошумное (XLN)
- Варианты встроенного гидравлического модуля: типа А 1 насос и бак, А1 - 2 насоса и бак, В - 1 насос, В1 - 2 насоса; водяной фильтр.
- Регулирование температуры конденсации (с отсечением фазы или с ЕС вентиляторами)
- Плавный пуск, дистанционный пульт управления и выход для RS485 карты
- Защитные решетки и теплообменники с антикоррозионным покрытием
- Резиновые виброопоры

Standard accessories

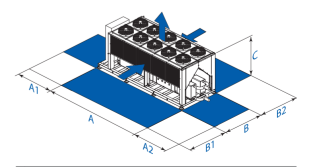
- Electronic expansion valve
 - Phase monitor
- Differential pressure switch water side
 - Crankcase heater, safety valve and refrigerant pressostats
 - On/off from remote free contacts General alarm free contact

- Low noise (LN) and extra low noise (XLN) execution
 - Hydraulic kit versions,
 - type A, A1, B, B1, "Y" water ilter
 - Condensing control
 - (with cut phase or with EC fans) Soft starter, remote control and RS485 card
- Coil protection grills and coils anticorrosive treatments
 - Rubber antivibrating dampers

		100	120	140	170	190	230	250	300	335	375	460	520
Холодопроизводительность (1)	кВт	105,6	122,8	146,2	166,8	186,9	230,9	259,8	292,4	333,6	373,8	461,8	519,6
Потребляемая мощность (1)	кВт	35,0	41,3	48,8	55,1	61,7	74,7	82,7	97,6	110,1	123,4	149,5	165,3
E.E.R. (1)		3,02	2,97	3,00	3,03	3,03	3,09	3,14	3,00	3,03	3,03	3,09	3,14
Тип компрессоров						По	лугерметич	ные винтов	ые				
Компрессоры / контуры	кол-во	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Количество ступеней	кол-во					Ступо	енчатое регули	рование 25%-1	00%				•
Испарители / Количество				Пі	пастинчаты	й /1				Кох	кухотрубны	й /1	
Объем жидкости	м³/ч	18,16	21,12	25,14	28,68	32,14	39,71	44,67	50,28	57,37	64,29	79,42	89,35
Потеря напора в испарителе	кПа	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	15,0	52,0	38,0	18,0	32,0	22,0
Насос и бак													
Напор насоса	кПа	166	139	160	216	196	179	172	156	187	187	149	143
Потребляемая мощность насоса	кВт	1,9	1,9	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	6,0	6,0	6,0	8,0	8,0
Потребляемый ток насоса	А	5,0	5,0	6,4	6,3	6,3	7,7	7,7	12,8	12,5	12,5	15,4	15,4
Объем бака	л	500	500	500	500	500	500	500	200	500	500	500	500
Вентиляторы							Oce	вые					
Количество	кол-во	2	2	2	3	3	4	4	4	6	6	8	8
Общий расход воздуха	м³/ч	42940	42940	42940	62740	62740	82155	82155	85880	125480	125480	164310	164310
Уровень звукового давления													
10 м в свободном пространстве	дБ(А)	60	61	62	64	64	66	67	66	68	68	70	71
10 м в свободном пространстве (LN)	дБ(А)	56	57	58	60	60	62	63	62	63	64	66	66
10 м в свободном пространстве (XLN)	дБ(А)	53	54	54	56	56	58	59	58	59	60	62	62
Общие электрические данные							400B-3	ф-50Гц					
Максимальная потребляемая мощность	кВт	53,8	62,9	73,5	84,4	93,9	114,5	125,7	147,0	168,8	187,8	229,0	251,4
Номинальное потребление тока	А	65,3	80,2	97,1	110,9	120,2	144,3	159,5	194,2	221,8	240,4	288,6	319,0
Максимальное потребление тока	А	91,6	111,6	132,6	152,9	180,9	199,2	219,2	265,2	305,8	361,8	398,4	438,4
Максимальный пусковой ток	А	180,6	203,6	167,6	205,9	266,9	335,2	378,2	300,2	358,8	447,8	534,4	597,4

Данные указаны при следующих условиях: (1) Наружная температура: 35°C (относительная влажность 80%) - Температура на входе/выходе испарителя: 12/7°C

		100	120	140	170	190	230			
A	MM	3048	3048	3048	4017	4017	4990			
А + гидромодуль (А или А1)	MM	4148	4148	4148	5117	5117	6090			
В	MM	1144	1144	1144	1144	1144	1144			
С	MM	2380	2380	2380	2380	2380	2380			
A1	MM			12	00					
A2	MM			12	00					
B1	MM			15	00					
B2	MM			15	00					
Транспортный вес	КГ	1380	1420	1460	1830	1900	2310			
		250	300	335	375	460	520			
A	MM	4990	3048	4017	4017	4990	4990			
А + гидромодуль (А или А1)	MM	6090	3048	4017	4017	4990	4990			
В	MM	1144	2282	2282	2282	2282	2282			
С	MM	2380	2380	2380	2380	2380	2380			
A1	MM			12	00					
A2	MM	1200								
B1	MM	1500								
B2	MM	1500								
Транспортный вес	КГ	2820	3660	3900	4050	4710	4800			

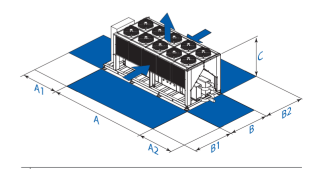


		600	650	700	790	840	890	1000	1050	1120	1200	1300	1400
Холодопроизводительность (1)	кВт	599,2	648,2	697,1	789,2	839,8	890,4	986,1	1039,2	1118,8	1198,5	1296,4	1394,2
Потребляемая мощность (1)	кВт	188,6	205,9	223,2	250,0	266,0	281,9	310,6	330,6	353,9	377,3	411,8	446,4
E.E.R. (1)		3,18	3,15	3,12	3,16	3,16	3,16	3,18	3,14	3,16	3,18	3,15	3,12
Тип компрессоров						П	олугерметич	ный винто	вой				
Компрессоры / контуры	кол-во	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	4/4	4/4	4 / 4	4 / 4	4/4
Количество ступеней	кол-во					Стуг	пенчатое регули	ирование 25%-1	100%				
Испарители / Количество				Ко	кухотрубны	й/1				Ко	жухотрубнь	ıe /2	
Объем жидкости	м³/ч	103,05	111,46	119,88	135,72	144,42	153,12	169,57	178,69	192,39	206,09	222,92	239,75
Потеря напора в испарителе	кПа	33,0	38,0	34,0	46,0	52,0	29,0	66,0	48,0	55,0	43,0	61,0	70,0
Насос и бак													
Напор насоса	кПа	203	181	168	118	169	171	80	108	108	171	120	77
Потребляемая мощность насоса	кВт	11,0	11,0	11,0	11,0	15,0	15,0	15,0	18,4	22,0	37,0	37,0	37,0
Потребляемый ток насоса	А	20,8	20,8	20,8	20,8	27,8	27,8	27,8	33,4	40,4	66,8	66,8	66,8
Объем бака	л	500	500	500	500	700	700	700	700	700	700	700	700
Вентиляторы							Oce	евые					
Количество	кол-во	10	10	10	10	12	12	14	16	18	20	20	20
Общий расход воздуха	м³/ч	193200	193200	193200	193200	229228	229228	274800	328620	357510	386400	386400	386400
Уровень звукового давления													
10 м в свободном пространстве	дБ(А)	72	72	73	74	74	74	75	75	76	76	76	77
10 м в свободном пространстве (LN)	дБ(А)	68	68	68	69	70	70	70	71	71	72	72	72
10 м в свободном пространстве (XLN)	дБ(А)	63	64	64	65	65	65	66	66	67	67	67	68
Общие электрические данные							400B-3	3ф-50Гц					
Максимальная потребляемая мощность	кВт	288,8	313,4	338,0	376,2	402,9	425,6	470,4	502,8	540,2	577,6	626,8	676,0
Номинальное потребление тока	Α	361,5	379,6	397,6	450,6	491,5	523,9	596,2	638,0	680,5	723,0	759,1	795,3
Максимальное потребление тока	А	499,0	531,0	563,0	633,0	681,6	721,6	860,2	876,8	937,4	998,0	1062,0	1126,0
Максимальный пусковой ток	А	632,0	645,0	677,0	791,0	941,6	981,6	1243,2	1035,8	1070,4	1131,0	1176,0	1240,0

Данные указаны при следующих условиях: (1) Наружная температура: 35°C (относительная влажность 80%) - Температура на входе/выходе испарителя: 12/7°C

Размеры

		600	650	700	790	840	890
A	MM	5817	5817	5817	5817	6817	6817
А + гидромодуль (А или А1)	MM	5817	5817	5817	5817	6788	6788
В	MM	2282	2282	2282	2282	2282	2282
С	MM	2380	2380	2380	2380	2380	2380
A1	MM			12	00		
A2	MM			12	00		
B1	MM			15	00		
B2	MM			15	00		
Транспортный вес	КГ	5300	5370	5420	5510	6200	6290
		1000	1050	1120	1200	1300	1400
A	MM	7758	9848	10678	11508	11508	11508
А + гидромодуль (А или А1)	MM	7758	9848	10678	11508	11508	11508
В	MM	2282	2282	2282	2282	2282	2282
С	MM	2380	2380	2380	2380	2380	2380
A1	MM			12	00		
A2	MM			12	00		
B1	MM			15	00		
B2	MM			15	00		
Транспортный вес	КГ	7170	9100	9860	10700	10850	11060



■ Необходимое пространство вокруг аппарата

LUFTVISION-A FC

Чиллеры со свободным охлаждением - осевые вентиляторы - спиральные компрессоры

LUFTVISION-A FC

 $38 \div 300$

Основные характеристики

Тип установки

Чиппер

свободное охлаждение

Конденсация

Воздушная

Установка

Наружная

Хладагент

R410A

Вентиляторы

Осевые

Компрессор

Спиральный

Теппообменник

Пластинчатый



Свободное охлаждение



Identity

Unit type

FREE-COOLING liquid chiller

Condensation

Installation

External

Refrigerant R410A

Plates

Axia

Compressor Scroll

Heat exchanger

Versions

Free cooling FC

■ Описание установки

Эта серия представлена 15 типоразмерами, которые охватывают диапазон мошности от 38 до 300 кВт. Хладагент - R410A.

Стандартная комплектация

Конструкция из оцинкованной стали с порошковым эпоксидным покрытием; Компрессор спиральный со встроенной тепловой защитой;

Испаритель паяный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали, покрыт изоляцией из полиуретана с закрытыми ячейками;

Конденсатор с медными трубками и алюминиевым оребрением;

Свободное охлаждение с воздухо-водяным теплообменником, расположенным параллельно с конденсатором, 3-ходовым клапаном в гидравлическом контуре и регулированием дифференциала температуры воды и наружного воздуха;

Вентиляторы осевые с прямым приводом в комплекте с защитными решетками и встроенной тепловой зашитой:

Холодильный контур выполнен согласно директивы 97/23/СЕ "РЕD";

Электрощит в защищенном от воздействия окружающей среды корпусе, с клеммной коробкой, главным выключателем и контакторами компрессоров;

Микропроцессор для оптимального управления агрегатом.

Unit description

This series consists of 15 sizes of free cooling liquid chillers with axial fans with cooling capacity from 38 to 300 κBm. The refrigerant used is R410A.

Standard unit composition

Structure heavy gauge galvanized steel with epoxy spray paint;

Compressors Scroll with internal thermal protection;

Evaporator plates type, made on stainless steel with closed cells polyurethane anti-condensing insulation;

Condenser copper tubes and aluminium fins;

Free cooling with water coil on series at the condenser coil, 3 way valve on the water side and differential regulation at the temperature of the water and the external air;

Fans axial direct coupled complete with thermal overload protection and safety grills:

Refrigerant circuit made following 97/23/CE "PED" European law; Electrical control panel in weather proofed housing, with terminal block, main switch, compressor contactors;

Microprocessor control for a complete management of the unit and the free cooling mode



Free-cooling



Cool only



Air condensation



Scroll compressor









Осевые вентипяторы



Axial fans



Vстановка снапужи External installation



Plates heat exchange

■ Стандартные аксессуары

- Фазный монитор, сухие контакты для дистанционного вкл/выкл и общей аварии
- Дифференциальное реле давления в гидравлическом контуре
- Обогрев картера компрессора, предохранительный клапан и реле давления в холодильном контуре

■ Основные аксессуары

- Низкошумное исполнение (LN)
- Варианты встроенного гидравлического модуля: типа А 1 насос и бак, А1 2 насоса и бак, В 1 насос, В1 2 насоса; водяной фильтр.
- Электронный расширительный клапан
- Плавный пуск, дистанционный пульт управления и выход для карты RS485
- Защитные решетки и теплообменники с антикоррозионным покрытием
- Резиновые виброопоры

Standard accessories

- Phase monitor, free contacts for on/off and general alarm
 - Differential pressure switch water side
- Crankcase heater, safety valve and refrigerant pressostats ■

- Low noise (LN) execution
- Hydraulic kit versions,
- type A, A1, B, B1, "Y" water ilter
 - Electronic expansion valve
- Soft starter, remote control and RS485 card Coil protection grills and coils anticorrosive treatments
 - Rubber antivibrating dampers

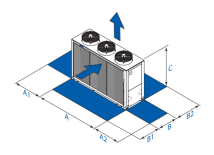
LUFTVISION-AFC

38 ÷ 300

■ Технические данные

		38	44	50	64	72	85	99	125	145	170	196	225	260	280	300
Холодопроизводительность (1)	кВт	38,7	44,9	51,1	64,8	73,0	86,9	100,7	129,2	146,1	173,8	201,5	229,9	258,3	280,3	302,4
Потребляемая мощность (1)	кВт	13,2	15,3	17,3	22,3	25,3	29,9	34,5	44,3	50,6	59,7	68,9	78,8	88,7	96,1	103,6
Мощность в своб. охлаж. (2)	кВт	38,4	41,2	42,5	63,8	67,0	92,4	97,8	118,9	128,5	137,3	156,3	196,3	203,1	243,6	248,6
Коэф. E.E.R. компрессоров		2,92	2,94	2,96	2,91	2,89	2,91	2,92	2,91	2,89	2,91	2,92	2,92	2,91	2,92	2,92
Тип компрессоров								С	пиральн	ые						
Компрессоры / контуры	кол-во	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2
Количество ступеней	кол-во	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4
Испаритель / Количество								Пла	стинчать	ый / 1						
Объем жидкости	м³/ч	7,34	8,53	9,71	12,32	13,88	16,51	19,14	24,54	27,76	33,02	38,29	43,68	49,08	53,27	57,46
Потеря напора в испарителе	кПа	56	56	57	59	59	66	57	78	70	70	70	77	76	76	82
Вентиляторы									Осевые							
Количество	кол-во	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	5	5	6	6
Общий расход воздуха	м³/ч	18450	18450	17853	31040	31040	39250	39250	50045	56380	56380	66447	82714	82714	100090	100090
Уровень звукового давления																
10 м в свободном пространстве	дБ(А)	55	56	56	59	60	62	62	64	65	66	67	69	69	69	70
10 м в свободном пространстве (LN)	дБ(А)	51	52	53	55	56	58	59	60	61	62	63	64	65	65	65
Общие электрические данные								40	00В-3ф-50	Гц						
Максимальная потребляемая мощность	кВт	20,0	23,3	26,7	34,8	38,7	45,3	51,9	66,1	75,4	88,6	103,8	118,0	130,2	142,7	153,3
Номинальное потребление тока	Α	28,9	34,0	39,1	47,3	58,1	64,4	70,7	94,5	111,9	124,5	141,4	145,7	165,2	189,0	203,4
no posicino rola							1			1						ı
Максимальный потребляемый ток	A	35,7	39,2	42,7	58,6	60,6	71,0	81,4	105,7	116,9	137,7	162,8	187,1	207,1	231,4	251,4

		38	44	50	64	72	85	99	125
A	MM	1902	1902	1902	2652	2652	3600	3600	3600
В	ММ	1244	1244	1244	1244	1244	1348	1348	1348
С	MM	1957	1957	1957	1957	1957	2354	2354	2354
A1	MM				81	00			
A2	MM			800				1000	
B1	MM			1000				1500	
B2	MM				10	00			
Транспортный вес	КГ	645	810	950	1210	1340	1530	1690	1960
		145	170	196	225	260	280	300	
A	MM	4600	4600	4600	5600	5600	4410	4410	
В	MM	1348	1348	1348	1348	1348	2479	2479	
С	MM	2354	2354	2354	2354	2354	2354	2354	
A1	ММ		•		800	•	•		
A2	MM				1000				•
B1	ММ	1500							
B2	ММ			1000			15	500	
Транспортный вес	КГ	2095	2285	2445	2590	2715	2745	2875	



Данные указаны при следующих условиях: (1) Наружная температура: 35°C - Температура на входе/выходе испарителя: 12/7°C - гликоль 30% (2) Температура на входе батареи своб. охлажд.: 12°C - Наружная температура: 0°C

SKYLUFT-S FC

Чиллеры со свободным охлаждением

- осевые вентиляторы
- компрессоры полугерметичные винтовые

SKYLUFT-S FC

 $325 \div 1150$

Чиллеры со свободным охлаждением

- осевые вентиляторы
- компрессоры полугерметичные винтовые

■ Основные характеристики

Тип установки

Чиппер

свободное охлаждение

Конденсация

Воздушная

Установка

Наружная

Хпадагент

R134a

Вентиляторы

Осевые

Компрессор

Полугерметичный винтовой

Теплообменник

Кожухотрубный



Identity

Unit type

FRFF-COOLING liquid chillei

Condensation

Installation

External

Refrigerant

R134a

Fans

Compressor

Semihermetic screw

Heat exchange

Shell and tubes

Versions

Free cooling FC

Модификации

Свободное охлаждение

■ Описание установки

Эта серия представлена 10 типоразмерами, которые охватывают диапазон мощности от 325 до 1150 кВт.

Хладагент - R134a

Стандартная комплектация

Конструкция из оцинкованной стали с порошковым эпоксидным покрытием;

Компрессор винтовой со ступенчатым регулированием мощности;

Испаритель кожухотрубный, покрыт изоляцией из полиуретана с закрытыми ячейками;

Конденсатор с медными трубками и алюминиевым оребрением;

Свободное охлаждение с воздухо - водяным теплообменником, расположенным параллельно с конденсатором, 3-ходовым клапаном в гидравлическом контуре и регулированием дифференциала температуры воды и наружного воздуха;

Вентиляторы осевые с прямым приводом в комплекте с защитными решетками и встроенной тепловой защитой:

Холодильный контур выполнен согласно директивы 97/23/СЕ "PED";

Электрощит в защищенном от воздействия окружающей среды корпусе, с клеммной коробкой, главным выключателем и контакторами компрессоров;

Микропроцессор для оптимального управления агрегатом.

Unit description

This series consists of 10 sizes of free cooling cooled liquid chillers with axial fans with cooling capacity from 315 to 1150 кВт. The refrigerant used is R134a.

Standard unit composition

Structure heavy gauge galvanized steel with epoxy spray paint;

Compressors screw with stepless regulation;

Evaporator Shell and tubess with thermal insulation and with anti-condensing insulation;

Condenser copper tubes and aluminium fins:

Free cooling with water coil on series at the condenser coil, 3 way valve on the water side and differential regulation at the temperature of the water and the external air;

Fans axial direct coupled complete with thermal overload protection and safety grills:

Refrigerant circuit made following 97/23/CE "PED" European law;

Electrical control panel in weather proofed housing, with terminal block, main switch, compressor contactors,

Microprocessor control for a complete management of the unit and the free cooling mode.





Cool only



Air condensation





ент R134a

R134a refrigerant









■ Стандартные аксессуары

- Электронный расширительный клапан
- Фазный монитор, сухие контакты для дистанционного вкл/выкл и общей аварии
- Дифференциальное реле давления в гидравлическом контуре
- Обогрев картера компрессора, предохранительный клапан и реле давления в холодильном контуре

Основные аксессуары

- Низкошумное (LN)
- Варианты встроенного гидравлического модуля: типа А -1 насос и бак, А1 - 2 насоса и бак, В - 1 насос, В1 - 2 насоса; водяной фильтр.
- Плавный пуск, дистанционный пульт управления и выход для карты RS485
- Защитные решетки и теплообменники с антикоррозионным покрытием
- Резиновые виброопоры

Standard accessories

- Electronic expansion valve
- Phase monitor, on/off and general alarm free contacts
 - Differential pressostat on the water side
- Crankcase heater, safety valve and refrigerant pressostats

- Low noise (LN) execution
- Hydraulic kit versions,
- type A, A1, B, B1, "Y" water ilter
- Soft starter, remote control and RS485 card
- Coil protection grills and coils anticorrosive treatments
 - Rubber antivibrating dampers

SKYLUFT-S FC

325 ÷ 1150

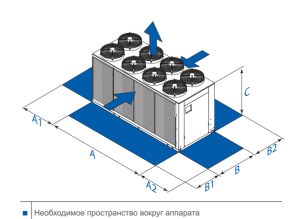
■ Технические данные

		325	360	450	500	580	675	710	875	1000	1150
Холодопроизводительность (1)	кВт	315,5	353,5	436,8	491,4	566,7	659,2	707,1	873,5	982,7	1133,4
Потребляемая мощность (1)	кВт	113,5	127,2	154,0	170,4	194,4	230,0	254,4	308,1	340,7	388,8
Мощность в своб. охлаж. (2)	кВт	264,1	274,9	319,9	399,3	414,6	471,1	549,8	637,9	798,7	829,2
Коэфф. E.E.R. компрессоров		2,78	2,78	2,84	2,88	2,92	2,87	2,78	2,84	2,88	2,92
Тип компрессоров						Полугерметич	ный винтово	й			
Компрессоры / контуры	кол-во	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	4/4	4 / 4	4/4	4 / 4
Количество ступеней	кол-во					ступенчатое упра	вление 25%-100%				
Испаритель / Количество						Кожухот	рубный / 1				
Объем жидкости	М3/Ч	54,2	60,8	75,1	84,5	97,4	113,4	121,6	150,2	169,0	194,9
Потеря напора в испарителе Р	кПа	38	18	32	22	33	34	46	29	48	43
Вентиляторы						Oce	вые				
Количество	кол-во	6	6	8	10	10	12	12	16	20	20
Общий расход воздуха	м³/ч	112760	112760	132894	165428	165428	197696	225520	265788	330856	330856
Уровень звукового давления											
10 м в свободном пространстве	дБ(А)	70	71	72	73	74	75	75	76	77	78
10 м в свободном пространстве (LN)	дБ(А)	66	67	68	69	69	70	71	72	72	73
Общие электрические данные						400B-3	Вф-50Гц				
Максимальная потребляемая мощность	кВт	168,8	187,8	229,0	255,4	288,8	342,0	375,6	458,0	510,8	577,6
Номинальное потребление тока	Α	221,8	240,4	291,1	329,9	364,3	409,7	480,8	582,2	659,9	728,5
Максимальное потребление тока	А	305,8	361,8	398,4	447,0	499,0	571,6	723,6	796,8	894,0	998,0
Максимальный пусковой ток											

Данные указаны при следующих условиях:

(1) Наружная температура: 35°C - Температура на входе/выходе испарителя: 12/7°C (2) Температура на входе батареи своб. охлажд.: 12°C - Наружная температура: 0°C

		325	360	450	500	580
A	ММ	5410	5410	5410	6410	6410
В	ММ	2479	2479	2479	2479	2479
С	ММ	2354	2354	2354	2354	2354
A1	ММ			1200		-
A2	ММ			1200		
B1	ММ			1500		
B2	ММ			1500		
Транспортный вес	КГ	5250	5360	5700	6210	6350
		675	710	875	1000	1150
A	ММ	7410	9810	9810	11810	11810
В	ММ	2479	2479	2479	2479	2479
С	ММ	2354	2354	2354	2354	2354
A1	ММ	1200		15	500	
A2	ММ	1200		15	500	
B1	ММ	1500		20	000	
B2	ММ	1500		20	000	
Транспортный вес	кг	7450	9690	9750	11600	11730



LUFT-W R/H/HF

Чиллеры и тепловые насосы с водяным охлаждением конденсатора - спиральные компрессоры

Основные характеристики

Тип установки

Чиппер

Тепловой насос

Конденсация

Водяная

Установка

Внутренняя

Хладагент

R410A

Компрессор

Спиральный

Теплообменник

Ппастинчатый



Identity

Unit type

Liquid chiller Heat pump

Condensation

Water

Installation Internal

Refrigerant

R410A

Compressor

Scroll

Heat exchanger Plates

Versions

Water cooled water chillers

Reversible heat pumps on water or refrigerant side H/HF

Low temperature

LT

■ Модификации

Чиллер

Н/Н Р Насос с реверсированием в контуре воды или в холодильном контуре

Низкая температура

■ Описание установки

Эта серия представлена 8 типоразмерами, которые охватывают диапазон мошности от 6 до 26 кВт.

Хладагент - R410A

Unit description

This series consists of 8 sizes of water cooled liquid chillers and heat pumps with axial fans with cooling capacity from 6 to 26 κBm. The refrigerant used is R410A.

Стандартная комплектация

Конструкция корпуса из оцинкованных панелей, наружные панели из алюминия; Компрессор спиральный со встроенной тепловой защитой:

Испаритель паяный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали, покрыт изоляцией из полиуретана с закрытыми ячейками;

Конденсатор паяный пластинчатый теплообменник из нержавющей стали;

Холодильный контур выполнен согласно директивы 97/23/СЕ "РЕD";

Электрощит в защищенном от воздействия окружающей среды корпусе, с клеммной коробкой, главным выключателем и контакторами компрессоров;

Микропроцессор для оптимального управления агрегатом.

Standard unit composition

Structure galvanized steel and external pannels on aluminium allov: Compressors Scroll with internal thermal protection;

Evaporator plates type, made on stainless steel with closed cells polyurethane anti-condensing insulation;

Condenser plates welded stainless steel brazed;

Refrigerant circuit made following 97/23/CE "PED" European law;

Electrical control panel in weather proofed housing, with terminal block, main switch, compressor contactors;

Microprocessor control for a complete management of the unit.



Cool only (R-LT)







Water condensation



компрессорь Scroll compresso



Хладагент R410A R410A refrigerant



Internal installation



теплообменни

Plates heat exchange

Стандартные аксессуары

- Фазный монитор (для трехфазных моделей)
- Дифференциальное реле давления в гидравлическом контуре испарителя и конденсатора
- Предохранительный клапан и реле давления в холодильном контуре
- Сухие контакты для дистанционного вкл/выкл и реверсирования цикла (НF)
- Сухой контакт для общего аварийного сигнала

Основные аксессуары

- Регулирующий клапан давления
- Устройство плавного пуска и пульт дистанционного управления
- Резиновые виброопоры

Standard accessories

- Phase monitor (for three-phases units)
- Differential pressure switch evaporator and condenser side (HF)
- Safety valve and refrigerant pressostats
- On/off and cycle inversion (HF) from remote free contacts
 - General alarm free contact

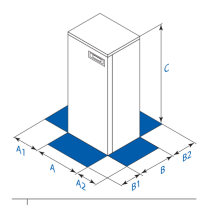
- Pressostatic valve
- Soft starter and remote control
- Rubber antivibrating dampers

		6m	7m	9m	10	13	15	20	26
Холодопроизводительность (1)	кВт	7,1	7,9	10,2	12,1	14,9	17,8	22,4	29,9
Потребляемая мощность (1)	кВт	1,7	1,9	2,5	2,9	3,6	4,1	5,3	7,0
Коэф. E.E.R. компрессоров (1)		4,1	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,2	4,3
Тепловая мощность (2)	кВт	8,5	9,4	12,3	14,5	17,7	21,1	26,6	35,2
Потребляемая мощность (2)	кВт	2,2	2,4	3,2	3,6	4,3	5,0	6,4	8,4
Коэф. С.О.Р. компрессоров		3,9	3,9	3,8	4,0	4,1	4,2	4,1	4,2
Типы компрессоров		Ротац	ионный			Спира	льный		
Компрессоры / контуры	кол-во	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Количество ступеней	кол-во	1	1	1	1	1	1	1	1
Испаритель / Количество					Пластин	чатый / 1			
Объем жидкости	м³/ч	1,21	1,35	1,76	2,08	2,55	3,07	3,86	5,14
Потеря напора в испарителе	кПа	27,0	32,3	27,3	37,1	36,6	37,0	32,0	50,5
Конденсатор / Количество					Пластин	чатый / 1			
Объем жидкости	м³/ч	1,5	1,7	2,2	2,6	3,2	3,8	4,8	6,4
Потеря напора в конденсаторе	кВт	36,0	44,0	37,0	51,0	50,0	50,0	44,0	74,0
Уровень звукового давления									
1 м в свободном пространстве	дБ(А)	49	49	51	52	52	52	53	53
1 м в свободном пространстве (LN)	дБ(А)	47	47	49	50	50	50	51	51
Общие электрические данные			230В-1ф-50Гц				400В-3ф-50Гц		
Максимальная потребляемая мощность	кВт	3,1	3,4	4,8	5,1	5,9	6,9	9,0	12,3
Номинальное потребление тока	А	7,6	11,9	12,9	5,4	7,2	9,1	9,6	15,3
Максимальный потребляемый ток	А	16,0	19,0	21,2	8,6	9,6	12,2	18,0	19,2
Максимальный пусковой ток	А	58,0	97,0	102,5	60,0	82,0	87,0	110,0	140,0

Данные указаны при следующих условиях:

- (1) Температура на входе/выходе испарителя: 12/7°C Температура на входе/выходе конденсатора: 30/35°C (2) Температура на входе/выходе конденсатора: 40/45°C Температура на входе/выходе испарителя: 15/10°C

		6m	7m	9m	10	13	15	20	26
A	MM	423	423	423	423	423	423	604	604
В	MM	408	408	408	408	408	408	584	584
С	MM	866	866	866	866	866	866	1402	1402
A1	ММ				21	00			
A2	MM				2	00			
B1	MM				5	00			
B2	MM				41	00			
Транспортный вес	КГ	65	75	85	85	110	125	150	165



LUFTVISION-W R/H/HF

Чиллеры и тепловые насосы с водяным охлаждением конденсатора

- спиральные компрессоры

■ Основные характеристики

Тип установки

Чиллер

Тепловой насос

Конденсация

Водяная

Установка

Внутренняя

Хладагент

R410A

Компрессор

Спиральный

Теплообменник

Ппастинчатый



Identity

Unit type

Liquid chiller Heat pump

Condensation

Water

Installation

Internal

Refrigerant

R410A

Compressor

Scroll

Heat exchange

Plates

Модификации

Чиллер

Н/Н Тепловой насос с реверсированием

в контуре воды или в холодильном контуре

D/RT Пароохладитель/Полная рекуперация

Низкая температура

Versions

Water cooled water chillers

Reversible heat pumps on water or refrigerant side H/HF Desuperheater/Total heat recovery D/RT

Low temperature

■ Описание установки

Эта серия представлена 14 типоразмерами, которые охватывают диапазон мошности от 35 до 310 кВт.

Хладагент - R410A.

Unit description

This series consists of 14 sizes of water cooled liquid chillers and heat pumps with cooling capacity from 35 to 310 κBm. The refrigerant used is R410A.

Стандартная комплектация

Конструкция из оцинкованной стали с порошковым эпоксидным покрытием; Компрессор спиральный со встроенной тепловой защитой;

Испаритель паяный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали, покрыт изоляцией из полиуретана с закрытыми ячейками;

Конденсатор паяный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали;

Холодильный контур выполнен согласно директивы 97/23/СЕ "PED";

Электрощит в защищенном от воздействия окружающей среды корпусе, с клеммной коробкой, главным выключателем и контакторами компрессоров;

Микропроцессор для оптимального управления агрегатом

Standard unit composition

Structure heavy gauge galvanized steel with epoxy spray paint;

Compressors Scroll with internal thermal protection;

Evaporator plates type, made on stainless steel with closed cells polyurethane anti-condensing insulation;

Condenser plates welded stainless steel brazed;

Refrigerant circuit made following 97/23/CE "PED" European law;

Electrical control panel in weather proofed housing, with terminal block, main switch, compressor contactors;

Microprocessor control for a complete management of the unit.



Cool only (R-D/RT-LT)



Тепло/холод (H/HT-D/RT) Heat/cool (H/HF-D/RT)











Хпалагент R410A

R410A refrigerant



Internal installation



Пластинчатый теплообменник

Plates heat exchanger

■ Стандартные аксессуары

- Фазный монитор
- . Дифференциальное реле давления в гидравлическом контуре испарителя и конденсатора (HF)
- Обогрев картера компрессора, предохранительный клапан и реле давления в холодильном контуре
- Чистые контакты для удаленного вкл/выкл и инверсии цикла (HF)
- Сухой контакт для общего аварийного сигнала
- Низкошумное исполнение (LN)

Основные аксессуары

- Сверхмалошумное исполнение (XLN)
- Электронный расширительный клапан
- Регулирующий клапан давления
- Плавный пуск, дистанционный пульт управления и выход для карты RS485
- Резиновые виброопоры

Standard accessories

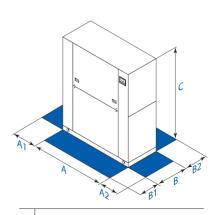
- Phase monitor
- Differential pressure switch evaporator and condenser side (HF)
 - Crankcase heater, safety valve and refrigerant pressostats
- On/off and cycle inversion (HF) from remote free contacts
 - General alarm free contact
 - Low noise (LN) execution

- Extra low noise (XLN) execution
 - Electronic expansion valve
 - Pressostatic valve
- Soft starter, remote control and RS485 card
 - Rubber antivibrating dampers

		35	43	50	58	73	86	100	115	146	173	200	231	275	310
Холодопроизводительность (1)	кВт	35,7	44,8	52,3	59,8	77,1	86,8	103,2	119,7	153,2	173,5	206,5	239,4	272,9	306,4
Потребляемая мощность (1)	кВт	8,2	10,7	12,4	14,1	17,8	20,3	23,7	27,2	35,8	40,5	47,4	54,4	63,0	71,6
Коэфф. Е.Е.Я. компрессоров		4,34	4,20	4,23	4,26	4,33	4,28	4,35	4,40	4,28	4,28	4,35	4,40	4,33	4,28
Тепловая мощность (2)	кВт	42,1	53,1	61,8	70,4	89,5	101,2	120,0	138,8	178,2	202,3	240,0	277,7	317,1	356,4
Потребляемая мощность (2)	кВт	10,0	12,8	14,9	16,9	21,6	24,5	28,9	33,3	43,0	49,0	57,8	66,6	76,3	85,9
Коэфф. С.О.Р. компрессоров		4,23	4,14	4,16	4,17	4,14	4,13	4,15	4,17	4,15	4,13	4,15	4,17	4,16	4,15
Тип компрессоров								Спира	альный						
Компрессоры / контуры	кол-во	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2
Количество ступеней	кол-во	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4
Испаритель / Количество								Пластин	чатый / 1						
Объем жидкости	м³/ч	6,13	7,71	9,00	10,29	13,26	14,92	17,75	20,58	26,34	29,84	35,50	41,16	46,92	52,68
Потеря напора в испарителе	кПа	49,0	57,0	47,0	47,0	53,1	66,2	44,0	40,5	47,0	60,0	62,0	65,4	72,3	72,0
Конденсатор / Количество								Пластин	чатый / 1						
Объем жидкости	м³/ч	7,58	9,58	11,15	12,73	16,30	18,38	21,81	25,24	32,47	36,77	43,62	50,47	57,71	64,95
Потеря напора в конденсаторе	кПа	43,0	53,0	44,0	45,0	53,0	67,0	55,0	57,0	68,0	63,0	71,0	81,0	83,0	105,0
Уровень звукового давления															
1 м в свободном пространстве (LN)	дБ(А)	59	60	61	62	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
1 м в свободном пространстве (XLN)	дБ(А)	58	59	60	61	63	63	64	65	66	67	68	68	69	70
Общие электрические данные								400B-3	3ф-50Гц						
Максимальная потребляемая мощность	кВт	13,8	18,0	21,3	24,7	30,8	34,7	41,3	47,9	60,1	69,4	82,6	95,8	108,0	120,2
Номинальное потребление тока	Α	18,2	19,2	24,9	30,5	33,1	44,2	48,7	53,3	71,7	88,3	97,5	106,6	125,1	143,5
Максимальное потребление тока	Α	24,4	27,1	32,8	38,4	50,0	52,0	62,4	72,8	92,8	104,0	124,8	145,6	165,6	185,6
Максимальный пусковой ток	Α	99,2	123,6	153,6	159,2	183,0	186,0	241,0	251,4	306,4	238,0	303,4	324,2	379,2	399,2

Данные указаны при следующих условиях:

		35	43	50	58	73	86	100
A	ММ	1129	1129	1129	1129	1129	1129	1400
В	ММ	701	701	701	701	701	701	720
С	ММ	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1845
A1	ММ				200			
A2	ММ				200			
B1	ММ				500			
B2	ММ				400			
Транспортный вес	кг	220	260	290	320	400	440	510
		115	146	173	200	231	275	310
A	ММ	1400	1400	2200	2200	2200	2200	2200
В	ММ	720	720	720	720	720	720	720
С	ММ	1845	1845	1908	1908	1908	1908	1908
A1	ММ				200			
A2	ММ				200			
B1	мм				500			
B2	ММ				400			
Транспортный вес	КГ	580	720	810	950	1090	1240	1380



⁽¹⁾ Температура на входе/выходе испарителя: 12/7°C - Температура на входе/выходе конденсатора: 30/35°C (2) Температура на входе/выходе испарителя: 15/10°C

LUFTVISION-W PLUS R/H/HF Чиллеры и тепловые насосы с водяным охлаждением конденсатора (версия Plus) - спиральные компрессоры

I UFTVISION-W PI US R/H/HF

 $55 \div 498$

Основные характеристики

Тип установки

Чиппер

Тепловой насос

Конденсация

Водяная

Установка

Внутренняя

Хладагент

R410A

Компрессор

Спиральный

Теплообменник

Ппастинчатый



Identity -

Unit type

Liquid chiller Heat pump

Condensation

Water

Installation

Internal

Refrigerant

R410A

Compressor Scroll

Heat exchanger

Plates

■ Модификации

Чиллер

Н/Н Тепловой насос с реверсированием

в контуре воды или в холодильном контуре

D/RT Пароохладитель/Полная рекуперация

Низкая температура

Versions

Water cooled water chillers

Reversible heat pumps on water or refrigerant side H/HF Desuperheater/Total heat recovery D/RT

Low temperature

■ Описание установки

Эта серия представлена 19 типоразмерами, которые охватывают диапазон мошности от 55 до 500 кВт.

Хладагент - R410A

Unit description ■

This series consists of 19 sizes of water cooled liquid chillers and heat pumps with cooling capacity from 55 to 500 κBm. The refrigerant used is R410A.

Стандартная комплектация

Конструкция из оцинкованной стали с порошковым эпоксидным покрытием; Компрессор спиральный со встроенной тепловой защитой;

Испаритель паяный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали, покрыт изоляцией из полиуретана с закрытыми ячейками:

Конденсатор паяный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали;

Холодильный контур выполнен согласно директивы 97/23/СЕ "PED";

Электрощит в защищенном от воздействия окружающей среды корпусе, с клеммной коробкой, главным выключателем и контакторами компрессоров;

Микропроцессор для оптимального управления агрегатом.

Standard unit composition

Structure heavy gauge galvanized steel with epoxy spray paint;

Compressors Scroll with internal thermal protection;

Evaporator plates type, made on stainless steel with closed cells polyurethane anti-condensing insulation;

Condenser plates welded stainless steel brazed;

Refrigerant circuit made following 97/23/CE "PED" European law;

Electrical control panel in weather proofed housing, with terminal block, main switch, compressor contactors;

Microprocessor control for a complete management of the unit.



Cool only (R-D/RT-LT)



Тепло/холод (H/HF-D/RT) Heat/cool (H/HF-D/RT)



Water condensation







Хпалагент R410A R410A refrigerant



Internal installation



heat exchange

■ Стандартные аксессуары

- Фазный монитор
- Дифференциальное реле давления в гидравлическом контуре испарителя и конденсатора (HF)
- Обогрев картера компрессора, предохранительный клапан и реле давления в холодильном контуре
- Сухие контакты для удаленного вкл/выкл и реверсирования цикла (НF)
- Сухой контакт для общего аварийного сигнала
- Низкошумное исполнение (LN)

Основные аксессуары

- Сверхмалошумное исполнение (XLN)
- Электронный расширительный клапан
- Регулирующий клапан давления
- Плавный пуск, дистанционный пульт управления и выход для карты RS485
- Резиновые виброопоры

Standard accessories

- Phase monitor
- Differential pressure switch evaporator and condenser side (HF)
 - Crankcase heater, safety valve and refrigerant pressostats
- On/off and cycle inversion (HF) from remote free contacts
 - General alarm free contact
 - Low noise (LN) execution

- Extra low noise (XLN) execution
 - Electronic expansion valve Pressostatic valve
- Soft starter, remote control and RS485 card
 - Rubber antivibrating dampers

LUFTVISION-W PLUS R/H/HF

55 ÷ 178

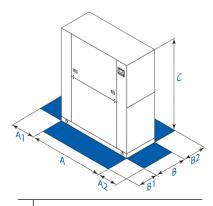
■ Технические данные

		55	65	78	88	98	108	118	138	148	178
Холодопроизводительность (1)	кВт	54,4	63,9	79,9	86,1	93,0	106,5	117,9	136,6	151,7	176,3
Потребляемая мощность Компрессор (1)	кВт	12,0	14,6	16,0	17,6	19,4	22,1	25,1	29,0	31,9	36,3
Коэфф. Е.Е.R. компрессоров (1)		4,53	4,38	4,99	4,89	4,79	4,82	4,70	4,71	4,76	4,86
Тепловая мощность (2)	кВт	58,9	69,9	83,8	90,9	98,6	112,3	123,8	145,0	161,3	186,2
Потребляемая мощность Компрессор (2)	кВт	15,0	18,2	19,7	21,5	23,5	26,8	31,2	34,7	38,3	43,5
Коэфф. С.О.Р. компрессоров (2)		3,93	3,84	4,25	4,23	4,20	4,19	3,97	4,18	4,21	4,28
Тип компрессоров						Спира	льный				
Компрессоры / контуры	кол-во	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Количество ступеней	кол-во	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Испаритель / Количество						Пластин	чатый / 1				
Объем жидкости (1)	м³/ч	9,3	11,0	13,7	14,8	16,0	18,3	20,2	23,5	26,0	30,3
Потеря напора в испарителе	кПа	19	26	24	27	25	23	28	28	34	28
Конденсатор / Количество						Пластин	чатый / 1				
Объем жидкости (1)	м³/ч	11,5	13,6	16,6	18,0	19,5	22,3	24,8	28,7	31,8	36,8
Потеря напора в конденсаторе (1)	кПа	28	38	33	31	36	30	36	39	35	39
Уровень звукового давления											
1 м в свободном пространстве (LN)	дБ(А)	62	63	64	64	65	66	66	67	67	68
1 м в свободном пространстве (XLN)	дБ(А)	60	60	62	62	62	63	63	64	65	65
Общие электрические данные						400B-3	ф-50Г ц				
Максимальная потребляемая мощность	кВт	23,3	27,5	29,2	31,7	34,1	39,7	45,2	50,2	55,2	63,7
Номинальное потребление тока	А	39,6	46,7	62,0	65,0	68,0	74,0	80,0	88,5	97,0	113,9
Максимальный пусковой ток	А	113,9	141,7	171,0	205,0	208,0	259,0	265,0	312,0	320,5	358,5

Данные указаны при следующих условиях:

(1)Температура на входе/выходе испарителя: 12/7°C - Температура на входе/выходе конденсатора: 30/35°C (2)Температура на входе/выходе конденсатора: 40/45°C - Температура на входе/выходе испарителя: 10/5°C

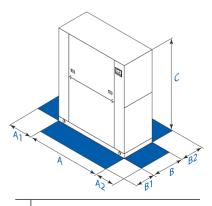
		55	65	78	88	98
A	ММ	1129	1129	1400	1400	1400
В	MM	701	701	720	720	720
С	ММ	1580	1580	1845	1845	1845
A1	ММ			800		
A2	ММ			800		
B1	ММ			1000		
B2	ММ			1000		
Транспортный вес	КГ	330	390	420	490	520
		108	118	138	148	178
A	ММ	1400	1400	1600	1600	1600
В	ММ	720	720	720	720	720
С	ММ	1845	1845	1845	1845	1845
A1	ММ	8	00		1000	
A2	ММ	8	00		1000	
B1	ММ	10	00		1500	
B2	ММ	10	00		1500	
Транспортный вес	КГ	590	680	730	780	810



		198	218	248	268	298	348	388	448	498
Холодопроизводительность (1)	кВт	199,1	221,3	248,0	272,4	300,9	345,2	390,6	446,3	496,4
Потребляемая мощность Компрессор (1)	кВт	41,1	48,1	54,6	57,9	64,8	73,6	82,7	95,9	109,5
Коэфф. E.E.R. компрессоров (1)		4,84	4,60	4,54	4,70	4,64	4,69	4,72	4,65	4,53
Тепловая мощность (2)	кВт	209,9	234,4	263,0	289,4	319,7	367,4	414,5	474,1	526,5
Потребляемая мощность Компрессор (2)	кВт	49,2	57,1	64,3	68,2	78,0	86,9	97,7	111,8	128,8
Коэфф. С.О.Р. компрессоров (2)		4,27	4,11	4,09	4,24	4,10	4,23	4,24	4,24	4,09
Тип компрессоров						Спиральный				
Компрессоры / контуры	кол-во	2/1	2/1	2/1	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2
Количество ступеней	кол-во	2	2	2	4	4	4	4	4	4
Испаритель / Количество						Пластинчатый /	1			
Объем жидкости (1)	м³/ч	34,2	38,0	42,6	46,8	51,7	59,3	67,1	76,6	85,2
Потеря напора в испарителе	кПа	26	34	32	29	35	37	35	40	40
Конденсатор / Количество						Пластинчатый /	1			
Объем жидкости (1)	м³/ч	41,6	46,7	52,4	57,2	63,3	72,5	82,0	94,2	105,0
Потеря напора в конденсаторе (1)	кПа	49	33	33	31	38	39	45	40	49
Уровень звукового давления										
1 м в свободном пространстве (LN)	дБ(А)	69	70	70	71	71	72	73	73	74
1 м в свободном пространстве (XLN)	дБ(А)	66	67	67	68	68	69	69	70	71
Общие электрические данные						400В-3ф-50Гц				
Максимальная потребляемая мощность	кВт	72,2	80,7	89,2	100,4	110,4	127,4	144,4	161,4	178,4
Номинальное потребление тока	А	130,8	148,0	165,2	177,0	194,0	227,8	261,6	296,0	330,4
Максимальный пусковой ток	А	375,4	473,4	490,6	400,5	417,5	472,4	506,2	621,4	655,8

Данные указаны при следующих условиях:

		198	218	248	268	298
A	MM	1600	1800	1800	2200	2200
В	MM	720	720	720	720	720
С	MM	1845	1908	1908	1908	1908
A1	MM		1000		12	00
A2	MM		1000		12	00
B1	MM		1500		18	00
B2	MM		1500		18	00
Транспортный вес	КГ	870	910	950	1260	1310
	•	348	388	448	498	
A	MM	2200	2200	2600	2600	
^				2000		
В	ММ	720	720	920	920	
	MM MM		720 1908			
В		720		920 1908	920	
С	ММ	720	1908	920 1908	920	
B C A1	MM MM	720	1908 12	920 1908 00	920	
B C A1 A2	MM MM	720	1908 12 12 18	920 1908 00	920	



⁽¹⁾ Температура на входе/выходе испарителя: 12/7°C - Температура на входе/ выходе конденсатора: 30/35°C (2) Температура на входе/выходе испарителя: 10/5°C - Температура на входе/выходе испарителя: 10/5°C

MULTIMEER-W R/H/HF

Чиллеры и тепловые насосы с водяным охлаждением конденсатора - спиральные компрессоры

■ Основные характеристики

Тип установки

Чиллер

Тепловой насос

Конденсация

Водяная

Установка

Внутренняя

Хладагент

R410A

Компрессор

Спиральный

Теплообменник

Пластинчатый



Identity

Unit type

Liquid chiller Heat pump

Condensation

Water

Installation

Internal

Refrigerant

R410A

Compressor

Scroll

Heat exchanger

Plates

■ Модификации

R Чиппер

H/HF Тепловой насос с реверсированием в контуре воды или

в холодильном контуре

D/RT Пароохладитель/Полная рекуперация

LT Низкая температура

Versions

Water cooled water chillers
Reversible heat pumps on water

or refrigerant side

Desuperheater/Total heat recovery D/RT

Low temperature

LT

■ Описание установки

Эта серия представлена 10 типоразмерами, которые охватывают диапазон мошности от 310 до 730 кВт.

Хладагент - R410A

Unit description ■

This series consists of 10 sizes of water cooled liquid chillers and heat pumps with cooling capacity from 310 to 730 κBm.
The refrigerant used is R410A.

Стандартная комплектация

Конструкция из оцинкованной стали с порошковым эпоксидным покрытием; **Компрессор** спиральный со встроенной тепловой защитой;

Испаритель паяный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали, покрыт изоляцией из полиуретана с закрытыми ячейками;

Конденсатор паяный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали; Холодильный контур выполнен согласно директивы 97/23/СЕ "PED";

Электрощит в защищенном от воздействия окружающей среды корпусе,

с клеммной коробкой, главным выключателем и контакторами компрессоров; **Микропроцессор** для оптимального управления агрегатом.

Standard unit composition

Structure heavy gauge galvanized steel with epoxy spray paint;

Compressors Scroll with internal thermal protection;

Evaporator plates type, made on stainless steel with closed cells polyurethane anti-condensing insulation;

Condenser plates welded stainless steel brazed;

Refrigerant circuit made following 97/23/CE "PED" European law; Electrical control panel in weather proofed housing, with terminal

block, main switch, compressor contactors;

Microprocessor control for a complete management of the unit.



Cool only (R-D/RT-LT)



Tenno/xonon (H/HF-D/RT) Heat/cool (H/HF-D/RT)



Водяная конденсация

Water condensation



Спиральные компрессоры





Хладагент R410A



Внутренняя установк



I Іластинчатыи теплообменни

Plates heat exchanger

■ Стандартные аксессуары

- Фазный монитор
- Дифференциальное реле давления в гидравлическом контуре испарителя и конденсатора (HF)
- Обогрев картера компрессора, предохранительный клапан и реле давления в холодильном контуре
- Сухие контакты для удаленного вкл/выкл и реверсирования цикла (НF)
- Сухой контакт для общего аварийного сигнала

■ Основные аксессуары

- Малошумное исполнение (LN)
- Электронный расширительный клапан
- Регулирующий клапан давления
- Плавный пуск, дистанционный пульт управления и выход для карты RS485
- Резиновые виброопоры

Standard accessories

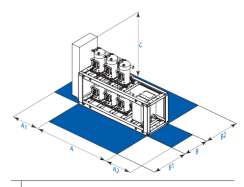
- Phase monitor
- Differential pressure switch evaporator and condenser side (HF)
 - Crankcase heater, safety valve and refrigerant pressostats
- On/off and cycle inversion (HF) from remote free contacts
 - General alarm free contact

- Low noise (LN) execution
- Electronic expansion valve
- Pressostatic valve Soft starter, remote control and RS485 card
 - Rubber antivibrating dampers

		310	340	365	415	465	505	545	620	675	730
Холодопроизводительность (1)	кВт	310,1	337,0	363,9	414,4	465,1	505,5	545,8	620,1	674,0	727,8
Потребляемая мощность (1)	кВт	68,8	74,7	80,6	90,7	103,2	112,0	120,9	137,6	149,4	161,2
Коэфф. E.E.R. компрессоров		4,51	4,51	4,52	4,57	4,51	4,51	4,52	4,51	4,51	4,52
Тепловая мощность (2)	кВт	356,4	386,7	417,0	475,6	534,6	580,0	625,4	712,8	773,4	833,9
Потребляемая мощность (2)	кВт	85,9	93,3	100,7	114,4	128,9	140,0	151,0	171,9	186,6	201,4
Коэфф. С.О.Р. компрессоров		4,15	4,14	4,14	4,16	4,15	4,14	4,14	4,15	4,14	4,14
Тип компрессоров						Спира	ільный				
Компрессоры / контуры	кол-во	4/2	4/2	4/2	6/2	6/2	6/2	6/2	8 / 4	8 / 4	8 / 4
Количество ступеней	кол-во	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8
Испарители / Количество				Г	Іластинчатый	/1			Г	Іластинчатые	/2
Объем жидкости	м³/ч	53,3	57,9	62,6	71,3	80,0	86,9	93,9	106,6	115,9	125,2
Потеря напора в испарителе	кПа	48,0	55,0	52,0	50,0	62,0	56,0	64,0	48,0	55,0	52,0
Конденсаторы / Количество				П	Іластинчатый	/1			Г	Іластинчатые	/2
Объем жидкости	м³/ч	65,1	70,8	76,4	86,8	97,7	106,2	114,7	130,3	141,6	152,9
Потеря напора в конденсаторе	кПа	66,0	77,0	71,0	69,0	87,0	77,0	90,0	66,0	77,0	71,0
Уровень звукового давления											
1 м в свободном пространстве (LN)	дБ(А)	75,0	75,0	76,0	77,0	78,0	78,0	79,0	79,0	80,0	80,0
1 м в свободном пространстве (XLN)	дБ(А)	72,0	72,0	73,0	74,0	75,0	75,0	76,0	76,0	77,0	77,0
Общие электрические данные						400B-3	3ф-50Гц				
Максимальная потребляемая мощность	кВт	120,2	130,7	141,3	162,0	180,3	196,1	211,9	240,4	261,5	282,5
Номинальное потребление тока	Α	141,9	145,4	149,0	185,4	212,9	218,2	223,5	283,8	290,9	298,0
Максимальное потребление тока	Α	260,0	288,0	316,0	348,0	390,0	432,0	474,0	520,0	576,0	632,0
Максимальный пусковой ток	А	455,0	529,0	557,0	543,0	585,0	673,0	715,0	715,0	817,0	873,0

Данные указаны при следующих условиях:

		310	340	365	415	465
Α	ММ	2565	2565	2565	3065	3065
В	ММ	940	940	940	940	940
С	MM	1950	1950	1950	1950	1950
A1	MM			1200		
A2	ММ			1200		
B1	MM			1000		
B2	ММ			1000		
Транспортный вес	КГ	1450	1550	1640	1820	1980
-		505	545	620	675	730
A	MM	3065	3065	2565	2565	2565
В	MM	940	940	1880	1880	1880
С	ММ	1950	1950	1950	1950	1950
A1	MM	12	00		1500	
A2	MM	12	00		1500	
B1	MM			1000		
B2	ММ			1000		
Транспортный вес	КГ	2110	2230	2440	2590	2720



⁽¹⁾ Температура на входе/выходе испарителя: 12/7°С - Температура на входе/выходе конденсатора: 30/35°С (2) Температура на входе/выходе испарителя: 15/10°С - Температура на входе/выходе испарителя: 15/10°С

LUFTVISION-SW 1/2

Чиллеры и тепловые насосы с водяным охлаждением конденсатора

- компрессоры полугерметичные винтовые

■ Основные характеристики

Тип установки

Чиллер

Конденсаци

Водяная

Установка

Внутренняя

Хладагент

R134a

Компрессор

Полугерметичный винтовой

Теплообменни

Пластинчатый



Identity

Unit type

Liquid chiller Condensation

Water

Installation Internal

Refrigerant

R134a

Compressor

Semihermetic screw

Heat exchanger

Plates

■ Модификации

Чиллер

Тепловой насос с реверсированием в контуре воды

D/RT Пароохладитель/Полная рекуперация

Низкая температура

Versions

Water cooled water chillers Reversible heat pumps on water side

Н

Desuperheater/Total heat recovery D/RT

Low temperature

■ Описание установки

Эта серия представлена 11 типоразмерами, которые охватывают диапазон мошности от 120 до 660 кВт.

Хладагент - R134a.

Unit description

This series consists of 11 sizes of water cooled liquid chillers with cooling capacity from 120 to 660 κBm.

Стандартная комплектация

Конструкция из оцинкованной стали с порошковым эпоксидным покрытием; Компрессор винтовой со ступенчатым регулированием мощности;

Испаритель паяный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали, покрыт изоляцией из полиуретана с закрытыми ячейками;

Конденсатор паяный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали;

Холодильный контур выполнен согласно директивы 97/23/СЕ "РЕD";

Электрощит в защищенном от воздействия окружающей среды корпусе, с клеммной коробкой, главным выключателем и контакторами компрессоров;

Микропроцессор для оптимального управления агрегатом.

Standard unit composition

Structure heavy gauge galvanized steel with epoxy spray paint;

Compressors screw with stepless capacity regulation;

Evaporator plates type, made on stainless steel with closed cells polyurethane anti-condensing insulation;

Condenser plates welded stainless steel brazed;

The refrigerant used is R134a.

Refrigerant circuit made following 97/23/CE "PED" European law;

Electrical control panel in weather proofed housing, with terminal block, main switch, compressor contactors;

Microprocessor control for a complete management of the unit.





(H - D/RT)

Heat/cool (H - D/RT)







R134a refrigerant





Internal installation







Стандартные аксессуары

- Фазный монитор
- Электронный расширительный клапан
- Дифференциальное реле давления в гидравлическом контуре испарителя
- Обогрев картера компрессора, предохранительный клапан и реле давления в холодильном контуре
- Сухие контакты для дистанционного вкл/выкл
- Сухой контакт для общего аварийного сигнала

Основные аксессуары

- Малошумное исполнение (LN)
- Регулирующий клапан давления
- Плавный пуск, дистанционный пульт управления и выход для карты RS485
- Резиновые виброопоры

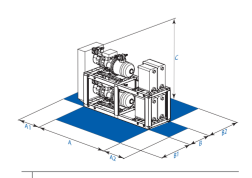
Standard accessories

- Phase monitor
- Electronic expansion valve
- Differential pressure switch evaporator side Crankcase heater, safety valve
 - and refrigerant pressostats
 - On/off from remote free contacts
 - General alarm free contact

- Low noise (LN) execution
 - Pressostatic valve
- Soft starter, remote control and RS485 card
 - Rubber antivibrating dampers

TOXIIII IOOMIIO	Д	IIIDIO	LUFTVISION-SW 1						LUFTVISION-SW 2			
		120	135	165	190	215	270	330	375	430	540	660
Холодопроизводительность (1)	кВт	121,9	137,0	167,9	190,9	217,5	272,9	336,5	381,9	434,9	545,8	672,9
Потребляемая мощность (1)	кВт	24,2	27,3	33,9	38,8	44,2	53,9	67,0	77,6	88,4	107,8	134,0
Коэфф. E.E.R. компрессоров		5,03	5,01	4,95	4,92	4,92	5,06	5,02	4,92	4,92	5,06	5,02
Тепловая мощность (2)	кВт	145,4	165,3	200,0	227,7	259,3	323,3	401,9	455,3	518,6	646,5	803,8
Потребляемая мощность (2)	кВт	31,1	35,1	42,3	48,4	55,1	67,3	83,9	96,8	110,2	134,5	167,7
Коэфф. С.О.Р. компрессоров		4,68	4,71	4,72	4,70	4,70	4,81	4,79	4,70	4,70	4,81	4,79
Тип компрессоров						Полуге	рметичный в	интовой				
Компрессоры / контуры	кол-во	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2
Количество ступеней	кол-во					ступенчато	е регулирование	25%-100%				
Испарители / Количество				Π.	пастинчатый	1/1				Пластин	чатые / 2	
Объем жидкости	м³/ч	21,0	23,6	28,9	32,8	37,4	46,9	57,9	65,7	74,8	93,9	115,7
Потеря напора в испарителе	кПа	22,0	25,0	25,0	25,0	25,0	20,0	25,0	25,0	25,0	20,0	25,0
Конденсаторы / Количество				Π.	пастинчатый	/1		Пластинчатые / 2				
Объем жидкости	м³/ч	25,1	28,3	34,7	39,5	45,0	56,2	69,4	79,0	90,0	112,4	138,8
Потеря напора в конденсаторе Р	кПа	30,5	34,6	34,6	34,6	34,6	27,7	34,6	34,6	34,6	27,7	34,6
Уровень звукового давления												
1 м в свободном пространстве	дБ(А)	69	70	71	72	73	74	75	76	77	79	80
1 м в свободном пространстве (LN)	дБ(А)	66	67	68	69	70	71	72	73	74	76	77
Общие электрические данные							400В-3ф-50Г	ц				
Максимальная потребляемая мощность	кВт	38,3	43,2	50,9	58,2	66,3	80,9	101,3	116,4	132,6	161,8	202,6
Номинальное потребление тока	Α	43,4	49,3	60,6	68,4	77,3	88,8	117,9	136,9	154,5	177,6	235,8
Максимальное потребление тока	Α	74,0	92,0	98,0	112,0	128,0	156,0	203,0	224,0	256,0	312,0	406,0
Максимальный пусковой ток	А	182,0	218,0	267,0	290,0	350,0	423,0	612,0	402,0	478,0	579,0	815,0

LUFTVISION-SW 1		120	135	165	190	215	270	330
A	ММ	3065	3065	3065	3065	3065	3065	3065
В	ММ	940	940	940	940	940	940	940
С	ММ	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
A1	ММ				1200			
A2	ММ				1200			
B1	ММ				1000			
B2	ММ				1000			
Транспортный вес	КГ	700	760	890	990	1090	1310	1550
LUFTVISION-SW 2		375	430	540	660			
A	ММ	3065	3065	3065	3065			
В	ММ	940	940	940	940			
С	ММ	1950	1950	1950	1950			
A1	ММ		15	600				
A2	ММ		15	600				
B1	ММ		10	100				
B2	ММ		10	100				
Транспортный вес	КГ	1710	1890	2230	2580			



Данные указаны при следующих условиях:
(1) Температура на входе/выходе испарителя: 12/7°С - Температура на входе/выходе конденсатора: 30/35°С
(2) Температура на входе/выходе конденсатора: 40/45°С - Температура на входе/выходе испарителя: 15/10°С

GRANDMEER-SW R

Чиллеры и тепловые насосы с водяным охлаждением конденсатора - компрессоры полугерметичные винтовые

GRANDMFFR-SW R

675 ÷ 1665

Основные характеристики

Тип установки

Чиллер

Конденсация

Водяная

Установка

Внутренняя

Хладагент

R134a

Компрессор

Полугерметичный винтовой

Кожухотрубный



Identity

Unit type

Liquid chiller

Condensation Water

Installation

Internal

Refrigerant R134a

Compressor

Semihermetic screw

Heat exchanger

Shell and tubes

Модификации

Чиллер

D/RT Пароохладитель/Полная рекуперация

Низкая температура

Versions

Water cooled water chillers Desuperheater/Total heat recovery D/RT Low temperature

LT

■ Описание установки

Эта серия представлена 11 типоразмерами, которые охватывают диапазон мошности от 675 до 1665 кВт.

Хладагент - R134a.

Unit description

This series consists of 11 sizes of water cooled liquid chillers with cooling capacity from 675 to 1665 κBm. The refrigerant used is R134a.

Стандартная комплектация

Конструкция из оцинкованной стали с порошковым эпоксидным покрытием;

Компрессор винтовой со ступенчатым регулированием мощности;

Испаритель кожухотрубный, покрыт изоляцией из полиуретана с закрытыми ячейками;

Конденсатор кожухотрубный;

Холодильный контур выполнен согласно директивы 97/23/СЕ "PED";

Электрощит в защищенном от воздействия окружающей среды корпусе, с клеммной коробкой, главным выключателем и контакторами компрессоров;

Микропроцессор для оптимального управления агрегатом.

Standard unit composition

Structure heavy gauge galvanized steel with epoxy spray paint;

Compressors screw with stepless regulation;

Испаритель Shell and tubess with thermal insulation and with anti-condensing insulation;

Condenser Shell and tubess;

Refrigerant circuit made following 97/23/CE "PED" European law;

Electrical control panel in weather proofed housing, with terminal block, main switch, compressor contactors;

Microprocessor control for a complete management of the unit.



Cool only



Water condensation



винтовой

Semihermetic screv



Хладагент R134

R134a refrigerant



Внутренняя установка Internal installation



Трубчатый Shell and tubes



Electronic expansion

■ Стандартные аксессуары

- Электронный расширительный клапан
- Фазный монитор
- Дифференциальное реле давления в гидравлическом контуре испарителя
- Обогрев картера компрессора, предохранительный клапан и реле давления в холодильном контуре
- Сухие контакты для дистанционного вкл/выкл
- Сухой контакт для общего аварийного сигнала

Основные аксессуары

- Малошумное исполнение (LN)
- Плавный пуск, дистанционный пульт управления и выход для карты RS485
- Пружинные виброопоры

Standard accessories

- Electronic expansion valve
 - Phase monitor
- Differential pressure switch water side
 - Crankcase heater, safety valve and refrigerant pressostats
 - On/off from remote free contacts General alarm free contact

- Low noise (LN) execution
- Soft starter, remote control and RS485 card
 - Spring antivibrating dampers

GRANDMEER-SW R

675 ÷ 1665

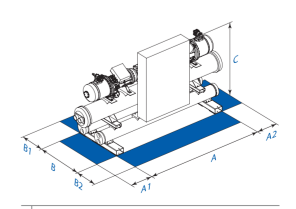
■ Технические данные

		675	730	785	890	950	1000	1100	1200	1335	1500	1665
Холодопроизводительность (1)	кВт	675,1	730,2	785,4	889,2	946,2	1003,2	1110,9	1178,1	1333,7	1504,8	1666,4
Потребляемая мощность (1)	кВт	154,9	169,2	183,4	205,4	218,5	231,6	255,1	275,0	308,1	347,4	382,7
Коэфф. E.E.R. компрессоров		4,36	4,32	4,28	4,33	4,33	4,33	4,35	4,28	4,33	4,33	4,35
Тип компрессоров						Полуге	рметичный в	интовой				
Компрессоры / контуры	кол-во	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	3/3	3/3	3/3	3/3
Количество ступеней	кол-во					Ступенчато	е регулирвоани	e 25%-100%				
Испаритель / Количество						Ко	жухотрубны	й/ 1				
Объем жидкости	м³/ч	116,1	125,6	135,1	152,9	162,7	172,5	191,0	202,6	229,4	258,8	286,6
Потеря напора в испарителе	кПа	42	42	41	42	51	42	53	42	58	37	45
Конденсаторы / Количество				Кс	жухотрубны	e/ 2				Кожухот	рубные/ 3	
Объем жидкости	м³/ч	142,7	154,7	166,6	188,2	200,3	212,3	234,9	249,9	282,3	318,5	352,4
Потеря напора в конденсаторе	кПа	51	48	58	80	46	51	62	58	80	51	62
Уровень звукового давления												
1 м в свободном пространстве (LN)	дБ(А)	80	80	81	82	82	83	83	84	84	85	86
1 м в свободном пространстве (XLN)	дБ(А)	77	77	78	79	79	80	80	81	81	82	83
Общие электрические данные							400В-3ф-50Г	ц				
Максимальная потребляемая мощность	кВт	268,8	293,4	318,0	356,2	378,9	401,6	442,4	477,0	534,3	602,4	663,6
Номинальное потребление тока	Α	265,4	276,9	288,4	337,3	360,3	383,3	437,8	432,6	506,0	574,9	656,7
Максимальное потребление тока	Α	456,0	488,0	520,0	590,0	630,0	670,0	800,0	780,0	885,0	1005,0	1200,0
Максимальный пусковой ток	Α	589,0	602,0	634,0	748,0	890,0	930,0	1103,0	894,0	1043,0	1265,0	1503,0

Данные указаны при следующих условиях:

(1) Температура на входе/выходе испарителя: $12/7^{\circ}C$ - Температура на входе/выходе конденсатора: $30/35^{\circ}C$

		675	730	785	890	950	1000			
A	ММ	4550	4550	4550	4550	4550	4550			
В	ММ	1250	1250	1250	1250	1250	1250			
С	MM	2200	2200	2200	2200	2200	2200			
A1	ММ			10	100					
A2	MM	1000								
B1	MM 1500									
B2	мм 1500									
Транспортный вес	КГ	4100	4400	4700	5250	5550	5850			
		1100	1200	1335	1500	1665				
A	ММ	1100 4550	1200 5550	1335 5550	1500 5550	1665 5550				
В	MM MM									
		4550	5550	5550	5550	5550				
В	ММ	4550 1250	5550 2350	5550 2350 2200	5550 2350	5550 2350				
ВС	MM MM	4550 1250 2200	5550 2350	5550 2350 2200	5550 2350 2200	5550 2350				
B C A1	MM MM	4550 1250 2200	5550 2350	5550 2350 2200	5550 2350 2200	5550 2350				
B C A1 A2	MM MM MM	4550 1250 2200	5550 2350	5550 2350 2200 15	5550 2350 2200	5550 2350				



LUFTVISION-SWI / GRANDMEER-SWI

Чиллеры и тепловые насосы с водяным охлаждением конденсатора

- винтовые компрессоры со встроенным частотным регулятором

■ Основные характеристики

Тип установки

Тепловой насос с повышенным КПД

Чиллер с повышенным КПД

Класс энергоэффективности А по классиф. Eurovent

Источник

Вода

Установка

Внутренняя

Хладагент

R134a

Компрессор

Винтовой со встроенным частотным регулятором

Теплообменнин

Пластинчатый/Кожухотрубный

Модификации

Чиллер

Н Тепловой насос с реверсированием в контуре воды

Описание установки

Эта серия представлена 9 типоразмерами, которые охватывают диапазон мощности от 200 до 1400 кВт. Установки разработаны для использования как в режиме теплового насоса, так и в режиме охлаждения в тех случаях, где предполагаются большие перепады по тепловой нагрузке. Оснащены компрессором с плавным регулированием производительности, способным очень точно поддерживать требуемые параметры воды. Высокие показатели КПД, относящиеся к классу энергоэффективности А, как в режиме отопления, так и в режиме охлаждения. Плавное регулирование мошности позволяет получать максимально высокий КПД. так же при частичной нагрузке. Хладагент - R134a.

Стандартная комплектация

Конструкция из оцинкованной стали с порошковым эпоксидным покрытием и дополнительной изоляцией компонентов, подверженных вибрации (конструкция типа "Float-ing system", используемая эксклюзивно);

Компрессор винтовой, с плавным регулированием мощности с помощью встроенного частотного регулятора; диапазон изменения частоты от 30 до 60 Гц (в случае необходимости регулирования в более широком диапазоне следует обращаться в наш технический отдел). Можно снабдить аппарат инновационным устройством для контроля внутреннего объема компрессора, которое обеспечивает максимальный КПД в любых рабочих условиях. Регулятор частоты очень компактный, позволяет запускать агрегат без максимальных токовых нагрузок (как с устройством плавного пуска) и эксплуатировать чиллер с коэффициентом мошности (cosi) выше 0.9. Все рабочие параметры контролируются и управляются через ПО. В агрегатах с двумя компрессорами второй компрессор стандартный;

(LUFTVISION SWi) испаритель/конденсатор паяный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали, покрыт изоляцией из полиуретана с закрытыми ячейками

(GRANDMEER SWi) испаритель/конденсатор кожухотрубный, покрыт изоляцией из полиуретана с закрытыми ячейками;

Холодильный контур выполнен согласно директивы 97/23/СЕ "РЕD" в комплекте с электронным расширительным клапаном и ресивером хдадагента;

Электрощит в защищенном от воздействия окружающей среды корпусе со степенью защиты ІР55, с клеммной коробкой, главным выключателем, контакторами компрессоров и фильтром электро-механических помех:

Микропроцессор для оптимального управления агрегатом



Cool only











R134a refrigerant









Shell and tubes



A Class

eev



Стандартные аксессуары

- Фазный монитор
- Электронный расширительный клапан
- Дифференциальное реле давления в контуре испарителя

Основные аксессуары

- Малошумное исполнение (LN)
- Пульт дистанционного управления, выход для карты RS485 и контроль работы через интернет

Identity

Unit type

High eficiency heat pumps High eficiency liquid chillers Energetic A class according to Eurovent

Source

Water

Installation Internal

Refrigerant

R134a

Compressor

Screw with integrated Inverter

Heat exchange

Plates/Shell and tubes

Versions Water cooled water chillers

Heat pumps reversible on water side

Unit description

The series consists of 9 sizes with a capacity range from 200 to 1400 κBm. These units are sized mainly for the heat pump working mode, they can be used also for cooling purposes in applications where high variability of the capacity is required. These units are characterized by the use of a variable capacity com- pressor that enables an extremely accurate control of the processed water. The high performances level corresponds to energy eficiency class A according to Eurovent parameters both in heating and cooling mode. Continuous capacity control enables the maximum eficiency level also in part load conditions. The refrigerant used is R134a.

Standard unit composition

Structure galvanized steel painted with epoxy powder, characterized by the elastic isolation of the components subjected to vibration ("Floating system" structure, exclusive),

Compressors screw compressor with continuous capacity control obtained through integrated inverter; the variation range of the inverter frequency/ capa- city can go from 30 to 60 Hz (further variations are possible consulting our tech. dept.) It is possible to include a device that enables the compressor's intrinsic volumetric ratio adjustment to maximize the eficiency in every working condition. The inverter is very compact thanks to the refrigerant cooling, it allows the start- up without any current peak and a power factor (cosi) greater than 0.9. All the working parameters are monitored and controlled through software. In the two-compressors unit the second compressor is standard screw;

(LUFTVISION SWi) condenser/evaporator plates type, brazed stainless steel plates, anti-condensation thermal insulation;

(GRANDMEER SWi) condenser/evaporator shell and tubes type, anticondensation thermal insulation;

Refrigerant circuit made following 97/23/CE "PED" European Directive with "EEV" electronic expansion valve and economizer circuit;

Electrical control panel with protection grade IP55.

complete with terminal block, main switch, compressor contactors

Microprocessor control for a complete management of the unit.













Standard accessories

- Phase monitor
- Electronic expansion valve
- Differential pressure switch evaporator side

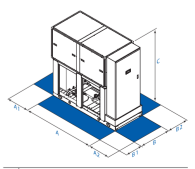
- Low noise (LN) execution
- Remote control, RS485 card and web monitoring

Технические	Д	LUFTVISION SWI GRANDMEER SWI								
		170	220	310	350	500	600	690	970	1280
Холодопроизводительность (1)	кВт	201,8	255,1	348,2	398,7	564,8	678,1	779,3	1100,4	1454,5
Потребляемая мощность Компрессор (1)	кВт	40,0	50,2	65,5	75,7	106,1	133,1	152,8	214,1	282,4
E.E.R. (*)		5,05	5,08	5,31	5,27	5,32	5,10	5,10	5,14	5,15
Тепловая мощность (2)	кВт	206,2	259,4	352,4	405,5	570,2	702,4	808,2	1136,5	1498,5
Потребляемая мощность Компрессор (2)	кВт	46,2	57,9	78,6	89,7	125,7	155,2	177,1	248,2	325,8
C.O.P. (*)		4,46	4,48	4,48	4,52	4,54	4,53	4,56	4,58	4,60
Тепловая мощность (3)	кВт	160,3	203,6	287,6	330,9	465,4	573,1	659,6	927,5	1223,0
Потребляемая мощность Компрессор (3)	кВт	36,9	46,2	62,0	70,8	99,2	122,5	139,7	195,8	257,0
C.O.P. (*)		4,35	4,41	4,64	4,68	4,69	4,68	4,72	4,74	4,76
Тепловая мощность (4)	кВт	130,3	165,6	250,9	288,3	405,1	499,7	574,0	806,7	1062,7
Потребляемая мощность Компрессор (4)	кВт	55,2	66,5	92,6	105,7	148,1	187,4	213,8	299,7	393,3
C.O.P. (*)		2,36	2,49	2,71	2,73	2,74	2,67	2,68	2,69	2,70
Класс (**)	кВт	А	А	А	Α	А	А	А	А	А
энергоэффективности (***)										l
энергоэффективности (**) Тип компрессоров			Винтовой со в	строенным част	от. регулятором		Винтовой с	танд. + винтов.	со встроен. час	тот. регулят.
	кол-во	1/1	Винтовой со в	строенным част 1/1	от. регулятором 1/1		Винтовой с 2/2	танд. + винтов. 2/2	со встроен. час 2/2	тот. регулят. 2/2
Тип компрессоров	кол-во	1/1	1/1		1/1	A			2/2	
Тип компрессоров Компрессоры / контуры		1/1	1 / 1	1/1	1 / 1	A		2 / 2	2/2	
Тип компрессоров Компрессоры / контуры Количество ступеней		1/1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	A		2 / 2	2 / 2	
Тип компрессоров Компрессоры / контуры Количество ступеней Испарители / Количество Объем жидкости (1)	кол-во		1/1	1 / 1 ре регулирование мо Пластинчатый /	1/1 щности 1	1/1	2/2	2 / 2 Плавное регулиро Кожухот	2/2 ование мощности оубный/ 1	2/2
Тип компрессоров Компрессоры / контуры Количество ступеней Испарители / Количество Объем жидкости (1)	кол-во м³/ч	34,7	1/1 Плавно 43,9 36	1 / 1 ре регулирование мо Пластинчатый / 59,9	1/1 щности 1 68,6 38	1/1	2 / 2	2 / 2 Плавное регулиро Кожухоты 134,0 39	2 / 2 рвание мощности рубный/ 1 189,3	2/2
Тип компрессоров Компрессоры / контуры Количество ступеней Испарители / Количество Объем жидкости (1) Потеря напора (1)	кол-во м³/ч	34,7	1/1 Плавно 43,9 36	1 / 1 ре регулирование мо Пластинчатый / 59,9 35	1/1 щности 1 68,6 38	1/1	2 / 2	2 / 2 Плавное регулиро Кожухоты 134,0 39	2 / 2 рвание мощности рубный/ 1 189,3	2/2
Тип компрессоров Компрессоры / контуры Количество ступеней Испарители / Количество Объем жидкости (1) Потеря напора (1) Конденсатор / Количество Объем жидкости (1)	кол-во м³/ч кПа	34,7 32	1 / 1 Плавно 43,9 36	1/1 ре регулирование мо Пластинчатый / 59,9 35 Пластинчатый /	1/1 щности 1 68,6 38	97,2 44	2/2 116,6 40	2 / 2 Плавное регулири Кожухотт 134,0 39 Кожухотт	2 / 2 рвание мощности рубный/ 1 189,3 45 рубный / 2	2/2 250,2 52
Тип компрессоров Компрессоры / контуры Количество ступеней Испарители / Количество Объем жидкости (1) Потеря напора (1) Конденсатор / Количество Объем жидкости (1)	кол-во м ³ /ч кПа	34,7 32 41,6	1/1 Плавно 43,9 36	1 / 1 ре регулирование мо Пластинчатый / 59,9 35 Пластинчатый / 71,2	1/1 щности 1 68,6 38 1 81,6	97,2 44	2/2 116,6 40 139,5	2 / 2 Плавное регулиро Кожухотр 134,0 39 Кожухотр 160,3	2/2 рвание мощности рубный/ 1 189,3 45 рубный / 2 226,1	2/2 250,2 52 298,7
Тип компрессоров Компрессоры / контуры Количество ступеней Испарители / Количество Объем жидкости (1) Потеря напора (1) Конденсатор / Количество Объем жидкости (1) Потеря напора (1) Уровень звукового давления	кол-во м ³ /ч кПа	34,7 32 41,6	1/1 Плавно 43,9 36	1 / 1 ре регулирование мо Пластинчатый / 59,9 35 Пластинчатый / 71,2	1/1 щности 1 68,6 38 1 81,6	97,2 44	2/2 116,6 40 139,5	2 / 2 Плавное регулиро Кожухотр 134,0 39 Кожухотр 160,3	2/2 рвание мощности рубный/ 1 189,3 45 рубный / 2 226,1	2/2 250,2 52 298,7
Тип компрессоров Компрессоры / контуры Количество ступеней Испарители / Количество Объем жидкости (1) Потеря напора (1) Конденсатор / Количество Объем жидкости (1) Потеря напора (1) Уровень звукового давления 1 м в свободном пространстве 1 м в свободном	кол-во м³/ч кПа м³/ч кПа	34,7 32 41,6 46	1/1 Плавно 43,9 36 52,5	1/1 ре регулирование мо Пластинчатый / 59,9 35 Пластинчатый / 71,2 49	1/1 щности 1 68,6 38 1 81,6	97,2 44 115,4 62	2/2 116,6 40 139,5	2 / 2 Плавное регулиро Кожухотр 134,0 39 Кожухотр 160,3 54	2/2 ование мощности оубный/ 1 189,3 45 оубный / 2 226,1 56	2/2 250,2 52 298,7 60
Тип компрессоров Компрессоры / контуры Количество ступеней Испарители / Количество Объем жидкости (1) Потеря напора (1) Конденсатор / Количество Объем жидкости (1) Потеря напора (1) Уровень звукового давления 1 м в свободном пространстве 1 м в свободном пространстве	кол-во м³/ч кПа м³/ч кПа дБ(A)	34,7 32 41,6 46	1/1 Плавно 43,9 36 52,5 52 76	1/1 ре регулирование мо Пластинчатый / 59,9 35 Пластинчатый / 71,2 49 78	1/1 щности 1 68,6 38 1 81,6 54	97,2 44 115,4 62	2/2 116,6 40 139,5 49	2 / 2 Плавное регулиро Кожухотт 134,0 39 Кожухотт 160,3 54 83	2 / 2 рвание мощности рубный / 1 189,3 45 рубный / 2 226,1 56	2/2 250,2 52 298,7 60
Тип компрессоров Компрессоры / контуры Количество ступеней Испарители / Количество Объем жидкости (1) Потеря напора (1) Конденсатор / Количество Объем жидкости (1) Потеря напора (1) Уровень звукового давления 1 м в свободном пространстве 1 м в свободном пространстве, вар. LN Общие электрические данные Максимальная потребляемая мощность	кол-во м³/ч кПа м³/ч кПа дБ(A)	34,7 32 41,6 46	1/1 Плавно 43,9 36 52,5 52 76	1/1 ре регулирование мо Пластинчатый / 59,9 35 Пластинчатый / 71,2 49 78 75	1/1 щности 1 68,6 38 1 81,6 54	97,2 44 115,4 62	2/2 116,6 40 139,5 49	2 / 2 Плавное регулиро Кожухотт 134,0 39 Кожухотт 160,3 54 83	2 / 2 рвание мощности рубный / 1 189,3 45 рубный / 2 226,1 56 85 82	2/2 250,2 52 298,7 60
Тип компрессоров Компрессоры / контуры Количество ступеней Испарители / Количество Объем жидкости (1) Потеря напора (1) Конденсатор / Количество Объем жидкости (1) Потеря напора (1) Уровень звукового давления 1 м в свободном пространстве 1 м в свободном пространстве, вар. LN Общие электрические данные Максимальная	кол-во м³/ч кПа м³/ч кПа дБ(A)	34,7 32 41,6 46 71 68	1/1 Плавно 43,9 36 52,5 52 76 73	1/1 ре регулирование мо Пластинчатый / 59,9 35 Пластинчатый / 71,2 49 78 75 400B-3ф-50Гц	1/1 щности 1 68,6 38 1 81,6 54	97,2 44 115,4 62 81 78	2/2 116,6 40 139,5 49 82 79	2 / 2 Плавное регулиро Кожухотр 134,0 39 Кожухотр 160,3 54 83 80 400В-3	2 / 2 2 / 2 2 / 2 2 / 2 2 / 2 2 / 2 2 / 2 2 / 2 2 / 2 3 / 3 4 / 5 2 / 2 2 / 6 / 1 5 / 6 8 / 5 8 / 6 8 / 6 8 / 6 8 / 7 8 /	2/2 250,2 52 298,7 60 86 83

Данные для частоты на регуляторе 50 Гц:

(1) Водяной контур пользоват. 12/7°С, первичный водяной контур 30/35°С (2) Водяной контур пользоват. 40/45°С, первичный водяной контур 10/5°С (3) Водяной контур пользоват. 30/35°С, первичный водяной контур с гликолем 20% 0/-3°С (4) Водяной контур пользоват. 55/60°С, первичный водяной контур с гликолем 20% 0/-3°С (*) Относится к компрессору (**) Согласно общих указаний Eurovent

		170	220	310	350	500	600	690	970	1280
A	MM	2010	2010	2010	2010	2410	4600	4600	4600	5100
В	MM	920	920	920	920	920	1830	1830	1830	1970
С	MM	1890	1890	1890	1890	2075 2075 2075 2075				
A1	MM	1200 1200								
A2	MM			1200				12	.00	
B1	MM			1000				15	00	
B2	MM	1000 1500								
Транспортный вес	КГ	1330 1355 1585 1640 1920 418						4355	5625	6800



LUFT-ME R

Чиллеры с выносным конденсатором - спиральные компрессоры

 $6 \div 26$

Основные характеристики

Тип установки

Компрессорно-испарительный блок

Конпенсация

Выносная

Установка

Внутренняя

Хладагент

R410A

Компрессор

Спиральный

Теплообменник

Пластинчатый



Identity

Unit type

Condenserless unit

Condensation

Remote

Installation

Internal

Refrigerant

R410A

Compressor Scroll

Heat exchanger

Plates

Модификации

Чиллер

Низкая температура

Versions

Water chillers R Low temperature

■ Описание установки

Эта серия представлена 8 типоразмерами, которые охватывают лиапазон мошности от 6 до 26 кВт

Хладагент - R410A

Unit description ■

This series consists of 8 sizes of condenserless units with cooling capacity from 6 to 26 kBm

The refrigerant used is R410A.

Стандартная комплектация

Конструкция из оцинкованной стали с порошковым эпоксидным покрытием; Компрессор спиральный со встроенной тепловой защитой;

Испаритель паяный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали, покрыт изоляцией из полиуретана с закрытыми ячейками;

Холодильный контур выполнен согласно директивы 97/23/СЕ "РЕD";

Электрощит в защищенном от воздействия окружающей среды корпусе, с клеммной коробкой, главным выключателем и контакторами компрессоров;

Микропроцессор для оптимального управления агрегатом.

Standard unit composition

Structure heavy gauge galvanized steel with epoxy spray paint;

Compressors Scroll with internal thermal protection;

Evaporator plates type, made on stainless steel with closed cells polyurethane anti-condensing insulation;

Refrigerant circuit made following 97/23/CE "PED" European law; Electrical control panel in weather proofed housing, with terminal block, main switch, compressor contactors;

Microprocessor control for a complete management of the unit.



Только холол Cool only



Remote condensation

Scroll compressor

R410A refrigerant

Хпалагент R410A

Внутренняя установка

Internal installation



Plates heat exchanger

■ Стандартные аксессуары

- Фазный монитор
- Дифференциальное реле давления в гидравлическом контуре испарителя
- Обогрев картера компрессора, предохранительный клапан и реле давления в холодильном контуре
- Сухие контакты для дистанционного вкл/выкл
- Сухой контакт для общего аварийного сигнала

Основные аксессуары

- Малошумное исполнение (LN)
- Водяной фильтр
- Плавный пуск и пульт дистанционного управления
- Резиновые виброопоры

Standard accessories

- Phase monitor
- Differential pressure switch water side
 - Crankcase heater, safety valve and refrigerant pressostats
 - On/off from remote free contacts
 - General alarm free contact

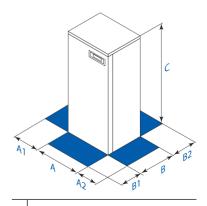
- Low noise (LN) execution
 - 'Y" water filter
- Soft starter and remote control
- Rubber antivibrating dampers

		6m	7m	9m	10	13	15	20	26
Холодопроизводительность (1)	кВт	6,0	6,7	8,6	10,3	12,7	15,2	19,1	25,3
Потребляемая мощность (1)	кВт	2,2	2,5	3,3	3,7	4,4	5,1	6,6	8,5
Коэф. E.E.R. компрессоров		2,69	2,7	2,6	2,8	2,9	3,0	2,9	3,0
Тепловая мощность	кВт	8,1	9,0	11,8	13,9	16,9	20,1	25,4	33,5
Тип компрессоров					Спира	льный			
Компрессоры / контуры	кол-во	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Количество ступеней	кол-во	1	1	1	1	1	1	1	1
Испаритель / Количество					Пластин	ıчатый / 1			
Объем жидкости	м³/ч	1,02	1,15	1,48	1,78	2,18	2,62	3,29	4,35
Потеря напора в испарителе	кПа	27	32	27	37	37	37	32	51
Уровень звукового давления									
1 м в свободном пространстве	дБ(А)	49	49	51	52	52	52	53	53
1 м в свободном пространстве (LN)	дБ(А)	47	47	49	50	50	50	51	51
Общие электрические данные			230В-1ф-50Гц				400B-3ф+N-50Гц		
Максимальная потребляемая мощность	кВт	3,1	3,4	4,8	5,1	5,9	6,9	9,0	12,3
Номинальное потребление тока	А	9,0	13,3	16,3	6,4	8,6	10,8	12,2	17,3
Максимальное потребление тока	А	16,0	19,0	21,2	8,6	9,6	12,2	18,0	19,2
Максимальный пусковой ток	А	58,0	97,0	102,5	60,0	82,0	87,0	110,0	140,0

Данные указаны при следующих условиях:

(1) Температура на входе/выходе испарителя: 12/7°C - Температура конденсации: 50°C

		6m	7m	9m	10	13	15	20	26	
A	ММ	423	423	423	423	423	423	604	604	
В	ММ	408	408	408	408	408	408	584	584	
С	ММ	866	866	866	866	866	866	1402	1402	
A1	ММ				20	00				
A2	ММ				20	00				
B1	ММ				50	00				
B2	ММ	400								
Транспортный вес	КГ	65	75	85	85	110	125	150	165	



LUFTVISION-ME R

Чиллеры с выносным конденсатором

- спиральные компрессоры

 $35 \div 310$

■ Основные характеристики

Тип установки

Компрессорно-испарительный блок

Конпенсация

Выносная

Установка

Внутренняя

Хладагент

R410A

Компрессор

Спиральный

Теплообменник

Пластинчатый



Identity

Unit type

Condenserless unit

Condensation

Remote

Installation

Internal

Refrigerant

R410A

Compressor

Scroll

Heat exchange

Plates

Versions

Water chillers R Low temperature

■ Модификации

Чиллер

Низкая температура

■ Описание установки

Эта серия представлена 12 типоразмерами, которые охватывают диапазон мощности от 35 до 231 кВт.

Хладагент - R410A.

Unit description

This series consists of 12 sizes of condenserless units with cooling capacity from 35 to 231 κBm.

The refrigerant used is R410A.

Стандартная комплектация

Конструкция из оцинкованной стали с порошковым эпоксидным покрытием; Компрессор спиральный со встроенной тепловой защитой;

Испаритель паяный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали, покрыт изоляцией из полиуретана с закрытыми ячейками;

Холодильный контур выполнен согласно директивы 97/23/СЕ "РЕD";

Электрощит в защищенном от воздействия окружающей среды корпусе, с клеммной коробкой, главным выключателем и контакторами компрессоров:

Микропроцессор для оптимального управления агрегатом.

Standard unit composition

Structure heavy gauge galvanized steel with epoxy spray paint; Compressors Scroll with internal thermal protection,

Evaporator plates type, made on stainless steel with closed cells polyurethane anti-condensing insulation;

Refrigerant circuit made following 97/23/CE "PED" European law; Electrical control panel in weather proofed housing, with terminal block, main switch, compressor contactors:

Microprocessor control for a complete management of the unit.



Cool only



Remote condensation

Scroll compressor

R410A refrigerant

Internal installation



Plates heat exchanger

■ Стандартные аксессуары

- Фазный монитор
- . Дифференциальное реле давления в гидравлическом контуре испарителя
- Обогрев картера компрессора, предохранительный клапан и реле давления в холодильном контуре
- Сухие контакты для дистанционного вкл/выкл
- Сухой контакт для общего аварийного сигнала
- Малошумное исполнение (LN)

Основные аксессуары

- Сверхмалошумное исполнение (XLN)
- Водяной фильтр
- Электронный расширительный клапан
- Плавный пуск, дистанционный пульт управления и выход для карты RS485
- Резиновые виброопоры

Standard accessories

- Phase monitor
- Differential pressure switch water side
 - Crankcase heater, safety valve and refrigerant pressostats
 - On/off from remote free contacts
 - General alarm free contact
 - Low noise (LN) execution

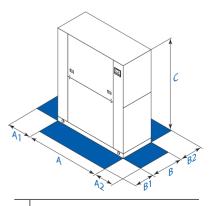
- Extra low noise (XLN) execution
 - 'Y[′]" water ilter
 - Electronic expansion valve
- Soft starter, remote control and RS485 card
 - Rubber antivibrating dampers

		35	43	50	58	73	86	100	115	146	173	200	231	275	310
Холодопроизводительность (1)	кВт	29,9	37,5	43,6	49,6	63,0	70,9	84,4	97,9	125,5	141,8	168,8	195,8	223,4	251,1
Потребляемая мощность (1)	кВт	10,2	13,1	15,1	17,0	22,0	25,1	29,6	34,1	43,9	50,1	59,1	68,1	77,9	87,7
E.E.R.		2,94	2,87	2,89	2,91	2,86	2,83	2,86	2,87	2,86	2,83	2,86	2,87	2,87	2,86
Тепловая мощность	кВт	38,1	48,1	55,7	63,3	80,8	91,2	108,3	125,4	160,9	182,3	216,5	250,7	286,3	321,9
Тип компрессоров								Спира	льный						
Компрессоры / контуры	кол-во	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2
Количество ступеней	кол-во	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4
Испаритель / Количество								Пластин	чатый / 1						
Объем жидкости	м³/ч	5,2	6,5	7,5	8,5	10,8	12,2	14,5	16,8	21,6	24,4	29,0	33,7	38,4	43,2
Потеря напора в испарителе	кПа	22	35	35	40	33	32	36	44	29	27	32	40	41	44
Насос и бак															
Напор насоса	кПа	127	102	175	153	134	116	169	158	120	215	190	160	152	140
Объем бака	Ţ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Уровень звукового давления															
1 м в свободном пространстве (LN)	дБ(А)	59	60	61	62	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
1 м в свободном пространстве (XLN)	дБ(А)	58	59	60	61	63	63	64	65	66	67	68	68	69	70
Общие электрические данные								400B-3	3ф-50Гц						
Максимальная потребляемая мощность	кВт	13,8	18,0	21,3	24,7	30,8	34,7	41,3	47,9	60,1	69,4	82,6	95,8	108,0	120,2
Номинальное потребление тока	А	21,7	24,4	29,4	34,5	38,3	49,2	55,4	61,6	81,1	98,5	110,8	123,2	142,7	162,1
Максимальное потребление тока	А	24,4	27,1	32,8	38,4	50,0	52,0	62,4	72,8	92,8	104,0	124,8	145,6	165,6	185,6
Максимальный пусковой ток	А	99,2	123,6	153,6	159,2	183,0	186,0	241,0	251,4	306,4	238,0	303,4	324,2	379,2	399,2

Данные указаны при следующих условиях:

(1) Температура на входе/выходе испарителя: $12/7^{\circ}C$ - Температура конденсации: $50^{\circ}C$

		35	43	50	58	73	86	100			
^											
A	MM	1129	1129	1129	1129	1129	1129	1400			
В	MM	701	701	701	701	701	701	720			
С	MM	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1845			
A1	MM				200						
A2	ММ				200						
B1	ММ				500						
B2	ММ	400									
Транспортный вес	КГ	190	230	250	280	340	370	430			
	•	115	146	173	200	231	275	310			
A	MM	1400	1400	2200	2200	2200	2200	2200			
В	MM	720	720	720	720	720	720	720			
С	ММ	1845	1845	1908	1908	1908	1908	1908			
A1	ММ				200						
A2	ММ				200						
B1	ММ	м 500									
B2	ММ	м 400									
Транспортный вес	КГ	490	600	670	790	910	1020	1140			



LUFTVISION-SME 1/2 R

Чиллеры с выносным конденсатором - компрессоры полугерметичные винтовые

LUFTVISION-SME 1/2 R

 $120 \div 660$

Основные характеристики

Тип установки

Компрессорно-испарительный блок

Конденсация

Выносная

Установка

Внутренняя

Хладагент

R134a

Компрессор

Полугерметичный винтовой

Теплообменни

Пластинчатый



Identity

Unit type

Condenserless unit

Condensation

Remote

Installation

Internal

Refrigerant R134a

111040

Compressor

Semihermetic screw

Heat exchanger

Plates

Модификации

R Чиллер

. LT Низкая температура

Versions

Water chillers Low temperature

R LT

■ Описание установки

Эта серия представлена 11 типоразмерами, которые охватывают диапазон мощности от 120 до 660 кВт. Хладагент - R134.

■ Стандартная комплектация

Конструкция винтовой со ступенчатым регулированием мощности; **Испаритель** паяный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали,

покрыт изоляцией из полиуретана с закрытыми ячейками; **Холодильный контур** выполнен согласно директивы 97/23/CE "PED";

Электрощит в защищенном от воздействия окружающей среды корпусе, с клеммной коробкой. главным выключателем и контакторами компрессоров:

Микропроцессор для оптимального управления агрегатом.

Unit description ■

This series consists of 11 sizes of water cooled liquid chillers and heat pumps with axial fans with cooling capacity from 120 to 660 κBm. The refrigerant used is R134a.

Standard unit composition

Structure screw with stepless regulation;

Evaporator plates type, made on stainless steel with closed cells polyurethane anti-condensing insulation;

Refrigerant circuit made following 97/23/CE "PED" European law; Electrical control panel in weather proofed housing, with terminal block, main switch, compressor contactors:

Microprocessor control for a complete management of the unit.



олько холод
Cool only



Удаленная конденсаци:

Remote condensation



полугерметичный винтовой

mihermetic screw compres sor



Хладагент R134

R134a refrigerant



Внутренняя установка

Internal installation



.



еплообменник



Клапан электронный

Electronic expansior

■ Стандартные аксессуары

- Фазный монитор
- Дифференциальное реле давления в гидравлическом контуре испарителя
- Обогрев картера компрессора, предохранительный клапан и реле давления в холодильном контуре
- Сухие контакты для дистанционного вкл/выкл
- Сухой контакт для общего аварийного сигнала
- Электронный расширительный клапан

■ Основные аксессуары

- Малошумное исполнение (LN)
- Плавный пуск, дистанционный пульт управления и выход для карты RS485
- Резиновые виброопоры

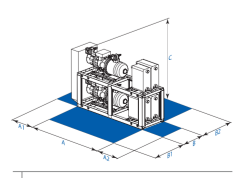
Standard accessories

- Phase monitor
- Differential pressure switch water side
 - Crankcase heater, safety valve and refrigerant pressostats
 - On/off from remote free contacts
 - General alarm free contact
 - Electronic expansion valve

- Low noise (LN) execution
- Soft starter, remote control and RS485 card
 - Rubber antivibrating dampers

Технические	Поп			LUF	TVISION-SME	1 R	LUFTVISION-SME 2 R					
		120	135	165	190	215	270	330	375	430	540	660
Холодопроизводительность (1)	кВт	103,6	118,3	143,1	162,7	185,4	232,9	290,3	325,5	370,7	465,8	580,6
Потребляемая мощность (1)	кВт	33,5	37,8	45,1	51,6	58,8	71,7	89,7	103,2	117,5	143,4	179,4
E.E.R.		3,10	3,13	3,17	3,15	3,15	3,25	3,24	3,15	3,15	3,25	3,24
Тепловая мощность	кВт	135,8	154,6	186,4	212,3	241,8	301,7	376,4	424,6	483,6	603,5	752,8
Тип компрессоров						Полуге	рметичный в	винтовой				
Компрессоры / контуры	кол-во	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2
Количество ступеней	кол-во					ступенчато	е регулирование	e 25%-100%				
Испарители / Количество				П	пастинчатый	i/1				Пластин	ıчатые / 2	
Объем жидкости	м³/ч	17,8	20,4	24,6	28,0	31,9	40,0	49,9	56,0	63,8	80,1	99,8
Потеря напора в испарителе	кПа	22,0	25,0	25,0	25,0	25,0	20,0	25,0	25,0	25,0	20,0	25,0
Уровень звукового давления												
1 м в свободном пространстве	дБ(А)	66	67	68	69	70	71	72	73	74	76	77
1 м в свободном пространстве (LN)	дБ(А)	65	66	67	67	68	69	70	71	71	73	74
Общие электрические данные							400В-3ф-50Г	ц				
Максимальная потребляемая мощность	кВт	38,3	43,2	50,9	58,2	66,3	80,9	101,3	116,4	132,6	161,8	202,6
Номинальное потребление тока	Α	56,7	64,0	76,1	86,4	98,3	115,6	150,8	172,8	196,6	231,2	301,6
Максимальное потребление тока	А	74,0	92,0	98,0	112,0	128,0	156,0	203,0	224,0	256,0	312,0	406,0
Максимальный пусковой ток	Α	182,0	218,0	267,0	290,0	350,0	423,0	612,0	402,0	478,0	579,0	815,0

LUFTVISION-SME 1 R		120	135	165	190	215	270	330		
A	MM	3065	3065	3065	3065	3065	3065	3065		
В	MM	940	940	940	940	940	940	940		
С	MM	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000		
A1	MM				1200					
A2	MM				1200					
B1	MM	1000								
B2	MM	1000								
Транспортный вес	КГ	620 680 790 870 960 1150 1380								
LUFTVISION-SME 2 R		375	430	540	660					
A	MM	3065	3065	3065	3065					
В	MM	940	940	940	940					
С	MM	1950	1950	1950	1950					
A1	MM		15	00						
A2	MM	и 1500								
B1	MM	м 1000								
B2	MM		10	00						
Транспортный вес	КГ	1510	1670	1990	2330					



Данные указаны при следующих условиях: (1) Температура конденсации: 50°C - Температура на входе/выходе испарителя: 12/7°C

MICROLUFT-MCR

Компрессорно-конденсаторные агрегаты

- осевые вентиляторы
- спиральные компрессоры

 $5 \div 60$

■ Основные характеристики

Тип установки

Компрессорно-конденсаторный блок

Конпенсация

Воздушная

Установка

Наружная

Хладагент

R410A

Вентиляторы

Осевые

Компрессор

Спиральный



Identity

Unit type

Condensing unit

Condensation

Installation

External

Refrigerant

R410A

Fans Axial

Compressor

Scroll

■ Модификации

Компрессорно-конденсаторные блоки

Versions

Condensing units R

■ Описание установки

Эта серия представлена 13 типоразмерами, которые охватывают диапазон мошности от 5 до 60 кВт.

Хладагент - R410A.

Unit description

This series consists of 13 sizes of condensing units with axial fans with cooling capacity from 5 to 60 κBm. The refrigerant used is R410A.

Стандартная комплектация

Конструкция корпуса из оцинкованных панелей, наружные панели из алюминия;

Компрессор спиральный со встроенной тепловой защитой;

Конденсатор с медными трубками и алюминиевым оребрением;

Вентиляторы осевые с прямым приводом в комплекте с защитными решетками;

Холодильный контур выполнен согласно директивы 97/23/СЕ "РЕD";

Электрощит в защищенном от воздействия окружающей среды корпусе, с клеммной коробкой, главным выключателем и контакторами компрессоров;

Микропроцессор для оптимального управления агрегатом.

Standard unit composition

Structure galvanized steel and external pannels on aluminium alloy;

Compressors Scroll with internal thermal protection:

Condenser copper tubes and aluminium fins:

Fans axial direct coupled complete with safety grills;

Refrigerant circuit made following 97/23/CE "PED" European law;

Electrical control panel in weather proofed housing, with terminal block, main switch, compressor contactors;

Microprocessor control for a complete management of the unit.



Cool only



Air condensation

R410A

Хладагент R410A R410A refrigerant

Axial fans

Осевые вентиляторы

Установка снаружи

External installation

Стандартные аксессуары

- Фазный монитор
- Обогрев картера компрессора, предохранительный клапан и реле давления в холодильном контуре
- Сухие контакты для дистанционного вкл/выкл
- Сухой контакт для общего аварийного сигнала

Основные аксессуары

- Малошумное исполнение (LN)
- Регулирование температуры конденсации (с отсечением фазы или с ЕС вентиляторами)
- Плавный пуск, дистанционный пульт управления и выход для карты RS485
- Защитные решетки и теплообменники с антикоррозионным покрытием
- Резиновые виброопоры

Standard accessories

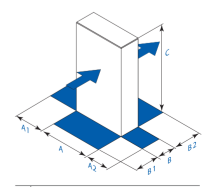
- Phase monitor
- Crankcase heater, safety valve and refrigerant pressostats On/off from remote free contacts
- General alarm free contact

- Low noise (LN)
- Condensing control
- (with cut phase or with EC fans)
- Soft starter, remote control and RS485 card
- Coil protection grills and coils anticorrosive treatments Rubber antivibrating dampers

		5	7	9	10	15	17	20	25	30	35	40	45	60
Холодопроизводительность (1)	кВт	6,1	7,9	10,1	14,6	17,7	20,0	24,4	31,1	35,5	40,1	45,0	55,7	65,9
Потребляемая мощность (1)	кВт	1,6	2,2	3,4	3,9	5,1	6,3	6,3	8,9	10,2	12,5	14,1	15,2	19,6
Коэф. E.E.R. компрессоров (1)		3,81	3,59	2,97	3,74	3,47	3,17	3,87	3,49	3,48	3,21	3,19	3,66	3,36
E.E.R. (*) (1)		3,56	3,42	2,88	3,54	3,32	3,07	3,68	3,37	3,33	3,10	3,09	3,51	3,25
Типы компрессоров		Ротац	ионный					(Спиральнь	ій				
Компрессоры / контуры	кол-во	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Количество ступеней	кол-во	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Вентиляторы								Осевые						
Количество	кол-во	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	6	6
Общий расход воздуха	м ³ /ч	3350	3350	3350	6690	6690	6690	10035	10035	13400	13400	13400	20070	20070
Максимальная потребляемая мощность (каждый)	кВт	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Максимальный потребляемый ток (каждый)	А	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
Уровень звукового давления														
10 м в свободном пространстве	дБ(А)	37	39	40	43	44	45	47	48	50	51	52	53	54
10 м в свободном пространстве (LN)	дБ(А)	35	36	37	40	41	42	44	45	47	48	48	50	50
Общие электрические данные		230B-1	Іф-50Гц					4	100В-3ф-50	Гц				
Максимальная потребляемая мощность	кВт	2,5	3,3	4,8	6,0	7,3	8,6	9,5	12,3	14,6	17,2	18,8	21,8	26,4
Максимальный потребляемый ток	А	12,6	16,6	8,5	11,0	13,2	15,4	21,9	30,9	26,3	30,7	42,5	52,8	62,8
Максимальный пусковой ток	А	43,6	62,6	48,6	64,3	67,3	74,3	99,9	143,9	80,4	89,6	120,5	165,8	179,8

Рабочие условия: (1) Температура SST: 7,5°C - Температура наружного воздуха: 35°C (*) Согласно тербований Eurovent

		5	7	9	10	15	17	20	25	30	35	40	45	60
A	MM	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	2340	2340	2340	2340	2340
В	MM	450	450	450	450	450	450	450	450	650	650	650	650	650
С	MM	675	675	675	1285	1285	1285	1900	1900	1285	1285	1285	1900	1900
A1	MM			7	00			10	000		1000		10	00
A2	MM			7	00			1000 1000				10	00	
B1	MM			5	00			10	000		1200		15	00
B2	MM			12	.00			15	500		1700		20	00
Транспортный вес	КГ	150	155	160	237	245	251	280	284	421	482	512	679	726



LUFT-A Mod MCR

Компрессорно-конденсаторные агрегаты - осевые вентиляторы - спиральные компрессоры

LUFT-A Mod MCR

Основные характеристики

Тип установки

Компрессорно-конденсаторный блок

Конденсация

Воздушная

Установка

Наружная

Хладагент

R410A

Вентипяторы

Осевые

Спиральный с повышенным КПД с плавным регулированием производительности



Identity

Unit type

Condensing unit

Condensation

Installation

External

Refrigerant

R410A

Fans

Axial

High eficiency modulating Scroll

Versions

Condensing units R

■ Модификации

Компрессорно-конденсаторный блок

■ Описание установки

Эта серия представлена 4 типоразмерами, которые охватывают диапазон мощности от 7 до 26 кВт. Хладагент - R410A.

Unit description

This series consists of 4 sizes of condensing units with axial fans with cooling capacity from 7 to 26 κBm. The refrigerant used is R410A.

Стандартная комплектация

Конструкция корпуса из оцинкованных панелей, наружные панели из алюминия;

Компрессор спиральный со встроенной тепловой защитой;

Конденсатор с медными трубками и алюминиевым оребрением;

Вентиляторы осевые с прямым приводом в комплекте с защитными решетками; **Холодильный контур** выполнен согласно директивы 97/23/СЕ "PED";

Электрощит в защищенном от воздействия окружающей среды корпусе. с клеммной коробкой, главным выключателем и контакторами компрессоров;

Микропроцессор для оптимального управления агрегатом.

Standard unit composition

Structure galvanized steel and external pannels on aluminium alloy;

Compressors Scroll with internal thermal protection;

Condenser copper tubes and aluminium fins;

Fans axial direct coupled complete with safety grills;

Refrigerant circuit made following 97/23/CE "PED" European law;

Electrical control panel in weather proofed housing, with terminal block, main switch, compressor contactors;

Microprocessor control for a complete management of the unit.

*	air		R410A	*	
Только холод	Воздушная конденсация	Спиральный модуляционный	Хладагент R410A	Осевые вентиляторы	Установка снаружи
Cool only	Air condensation	Modulating Scroll	R410A refrigerant	Axial fans	External installation

Стандартные аксессуары

- Фазный монитор
- Обогрев картера компрессора, предохранительный клапан и реле давления в холодильном контуре
- Сухие контакты для дистанционного вкл/выкл
- Сухой контакт для общего аварийного сигнала
- Резиновые виброопоры

Основные аксессуары

- Малошумное исполнение (LN) или сверхмалошумное (XLN)
- Электронный расширительный клапан
- Регулирование температуры конденсации
- (с отсечением фазы или с ЕС вентиляторами)
- Плавный пуск, дистанционный пульт управления и выход для карты RS485
- Защитные решетки и теплообменники с антикоррозионным покрытием

Standard accessories

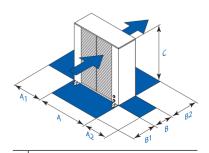
- Crankcase heater, safety valve and refrigerant pressostats
- on/off from remote free contacts
 - General alarm free contact
 - Rubber antivibrating dampers

- Low noise (LN) and extra low noise (XLN) execution
 - Electronic expansion valve
 - Condensing control
 - (with cut phase or with EC fans)
- Soft starter, remote control and RS485 card Coil protection grills and coils anticorrosive treatments

		7m	13	20	26			
Холодопроизводительность (1)	кВт	8,2	15,1	20,6	30,2			
Потребляемая мощность (1)	кВт	2,6	4,4	5,9	8,6			
E.E.R.		3,15	3,43	3,49	3,51			
Тип компрессоров		Спиральный						
Компрессоры / контуры	кол-во	1/1	1/1	1/1	1/1			
Количество ступеней	кол-во	плавное регулирование 10% - 100%						
Вентиляторы		Осевые						
Количество	кол-во	1	2	4	4			
Общий расход воздуха	м³/ч	2580	4610	9550	8800			
Максимальная потребляемая мощность (каждый)	кВт	0,16	0,16	0,16	0,16			
Максимальный потребляемый ток (каждый)	А	0,72	0,72	0,72	0,72			
Уровень звукового давления								
10 м в свободном пространстве	дБ(А)	39	42	44	45			
Общие электрические данные		230В-1ф-50Гц		400В-3ф-50Гц				
Максимальная потребляемая мощность	кВт	3,9	6,7	9,1	12,3			
Номинальное потребление тока	Α	13,0	9,2	13,9	18,8			
Максимальное потребление тока	Α	19,7	13,2	19,4	24,9			
Максимальный пусковой ток	Α	87,7	65,4	103,9 120,9				

Данные указаны при следующих условиях: (1) Температура SST: 7,5°C - Наружная температура: 35°C

		7m	13	20	26
A	ММ	1154	1154	1732	1732
В	MM	422	422	750	750
С	MM	900	1350	1385	1385
A1	ММ	700		1000	
A2	MM	500		800	
B1	мм 400		1000		
B2	MM	1200		1200	
Транспортный вес	КГ	167	296	308	315



LUFT-C MCR

Компрессорно-конденсаторные агрегаты

- центробежные вентиляторы
- спиральные компрессоры

 $6 \div 26$

■ Основные характеристики

Тип установки

Компрессорно-конденсаторный блок

Конпенсация

Воздушная

Установка

Внутренняя

Хладагент

R410A

Вентиляторы

Центробежные

Спиральный



Identity

Unit type

Condensing unit

Condensation

Installation

Internal

Refrigerant R410A

Fans Centrifugal

Compressor

Scroll

■ Модификации

Компрессорно-конденсаторный блок

Versions

Condensing units R

■ Описание установки

Эта серия представлена 8 типоразмерами, которые охватывают диапазон мощности от 6 до 26 кВт. Хладагент - R410A.

Unit description

This series consists of 8 sizes of condensing units with axial fans with cooling capacity from 6 to 26 κBm. The refrigerant used is R410A.

■ Стандартная комплектация

Конструкция корпуса из оцинкованных панелей, наружные панели из алюминия;

Компрессор спиральный со встроенной тепловой защитой;

Конденсатор с медными трубками и алюминиевым оребрением;

Вентиляторы центробежные высоконапорные, напрямую подсоединены к электродвигателю;

Холодильный контур выполнен согласно директивы 97/23/СЕ "PED";

Электрошит в зашищенном от воздействия окружающей среды корпусе. с клеммной коробкой, главным выключателем и контакторами компрессоров;

Микропроцессор для оптимального управления агрегатом.

Standard unit composition

Structure galvanized steel and external pannels of aluminium alloy;

Compressors Scroll with internal thermal protection; Condenser copper tubes and aluminium fins;

Fans centrifugal with high prevalence direct coupled with

the electrical motor;

Refrigerant circuit made following 97/23/CE "PED" European law; Electrical control panel in weather proofed housing, with terminal

block, main switch, compressor contactors;

Microprocessor control for a complete management of the unit.





Хладагент R410A

R410A refrigerant

Вентиляторь Центробежны Centrifugal fans



Стандартные аксессуары

- Фазный монитор
- Обогрев картера компрессора, предохранительный клапан и реле давления в холодильном контуре
- Сухие контакты для дистанционного вкл/выкл
- Сухой контакт для общего аварийного сигнала
- Резиновые виброопоры

Основные аксессуары

- Малошумное исполнение (LN) или сверхмалошумное (XLN)
- Электронный расширительный клапан
- Регулирование температуры конденсации
- (с отсечением фазы или с ЕС вентиляторами)
- Плавный пуск, дистанционный пульт управления и выход для карты RS485
- Защитные решетки и теплообменники с антикоррозионным покрытием

Standard accessories

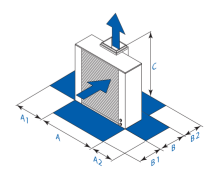
- Phase monitor
- Crankcase heater, safety valve and refrigerant pressostats
- On/off from remote free contacts
 - General alarm free contact
- Rubber antivibrating dampers

- Low noise (LN) and extra low noise (XLN) execution
 - Electronic expansion valve
 - Condensing control
 - (with cut phase or with EC fans)
- Soft starter, remote control and RS485 card Coil protection grills and coils anticorrosive treatments

		6m	7m	9m	10	13	15	20	26
Холодопроизводительность (1)	кВт	7,2	7,7	10,2	12,1	14,9	17,9	22,4	29,8
Потребляемая мощность (1)	кВт	2,3	2,5	3,5	3,9	4,6	5,3	6,9	9,2
E.E.R.		3,10	3,03	2,93	3,14	3,24	3,35	3,25	3,25
Тип компрессоров					Спирал	т ыный			
Компрессоры / контуры	кол-во	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Количество ступеней	кол-во	1	1	1	1	1	1	1	1
Вентиляторы					Центроб	бежные			
Количество	кол-во	1	1	1	1	1	1	2	2
Общий расход воздуха	м³/ч	2810	2690	2580	5260	4915	4610	9550	8800
Полезный статический напор	Па	180	180	185	245	260	270	270	275
Уровень звукового давления									
1 м от выхода вентилятора	дБ(А)	51	52	54	56	57	58	60	62
1 м от выхода вентилятора (LN)	дБ(А)	48	49	51	53	54	55	57	59
Общие электрические данные					400B-3d	þ-50Г ц			
Максимальная потребляемая мощность	кВт	3,6	3,9	5,3	6,2	7,3	8,3	10,6	14,3
Номинальное потребление тока	А	13,1	17,6	20,9	11,1	13,4	15,7	17,3	22,7
Максимальное потребление тока	А	19,8	19,8	25,0	13,2	14,2	16,8	16,8	23,8
Максимальный пусковой ток	А	61,8	100,8	106,3	64,6	86,6	91,6	114,6	144,6

Данные указаны при следующих условиях: (1) Температура SST: 7,5°C - Наружная температура: 35°C

		6m	7m	9m	10	13	15	20	26
A	MM	1154	1154	1154	1154	1154	1154	1732	1732
В	MM	680	680	680	750	750	750	750	750
С	MM	940	940	940	1390	1390	1390	1435	1435
A1	ММ			7	00			10	00
A2	MM			5	00			80	00
B1	MM			4	00			10	00
B2	MM			5	00			80	00
Транспортный вес	КГ	158	162	167	247	266	296	304	308



LUFTVISION-A PRO MCR

Компрессорно-конденсаторные агрегаты - осевые вентиляторы - спиральные компрессоры

I UFTVISION-A PRO MCR

 $44 \div 235$

Основные характеристики

Тип установки

Компрессорно-конденсаторный блок

Конденсация

Воздушная

Установка

Наружная

Хладагент

R410A

Вентиляторы

Осевые

Спиральный



Identity

Unit type

Condensing unit

Condensation

Installation

External

Refrigerant R410A

Fans

Axial

Compressor Scroll

Versions

Condensing units

Модификации

Компрессорно-конденсаторные блоки

■ Описание установки

Эта серия представлена 12 типоразмерами, которые охватывают диапазон мощности от 30 до 196 кВт. Хладагент - R410A

Стандартная комплектация

Конструкция из оцинкованной стали с порошковым эпоксидным покрытием;

Компрессор спиральный со встроенной тепловой защитой;

Конденсатор с медными трубками и алюминиевым оребрением;

Вентиляторы осевые с прямым приводом в комплекте с защитными решетками и с встроенной тепловой защитой от перегрузки:

Холодильный контур выполнен согласно директивы 97/23/СЕ "РЕD";

Электрощит в защищенном от воздействия окружающей среды корпусе, с клеммной коробкой, главным выключателем и контакторами компрессоров;

Микропроцессор для оптимального управления агрегатом.

Unit description

This series consists of 12 sizes of condensing units with axial fans with cooling capacity from 30 to 196 κBm.

The refrigerant used is R410A.

Standard unit composition

Structure heavy gauge galvanized steel with epoxy spray paint;

Compressors Scroll with internal thermal protection;

Condenser copper tubes and aluminium fins;

Fans axial direct coupled complete with thermal overload protection and safety arills:

Refrigerant circuit made following 97/23/CE "PED" European law; Electrical control panel in weather proofed housing, with terminal block, main switch, compressor contactors;

Microprocessor control for a complete management of the unit.

	*	
_		

Cool only



Air condensation



Scroll compressor

R410A Хпалагент R410A

R410A refrigerant



Axial fans



External installation

Стандартные аксессуары

- Фазный монитор
- Обогрев картера компрессора, предохранительный клапан и реле давления в холодильном контуре
- Сухие контакты для дистанционного вкл/выкл
- Сухой контакт для общего аварийного сигнала

■ Основные аксессуары

- Малошумное исполнение (LN)
- Электронный расширительный клапан
- Регулирование температуры конденсации
- т ступпровытиль темпюратуры кондельсции (с отсечением фазы или с ЕС вентиляторами) Плавный пуск, дистанционный пульт управления и выход для карты RS485
- Защитные решетки и теплообменники с антикоррозионным покрытием
- Резиновые виброопоры

Standard accessories

- Phase monitor
- Crankcase heater, safety valve and refrigerant pressostats
- On/off from remote free contacts
 - General alarm free contact

- Low noise (LN) execution
- Electronic expansion valve
 - Condensing control
- (with cut phase or with EC fans) Soft starter, remote control and RS485 card
- Coil protection grills and coils anticorrosive treatments
 - Rubber antivibrating dampers

LUFTVISION-A PRO MCR

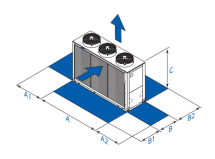
44 ÷ 235

■ Технические данные

		44	46	50	60	64	72	85	99	115	125	135	145	160	170	196	215	235
Холодопроизводительность (1)	кВт	49,9	53,3	56,7	72,3	76,2	83,3	95,2	106,8	126,9	146,2	158,0	164,0	185,1	213,1	232,1	258,7	270,9
Потребляемая мощность (1)	кВт	15,2	16,1	17,8	20,0	21,7	25,3	26,1	31,1	42,7	45,8	48,3	51,7	54,1	62,4	72,3	72,6	78,5
Коэф. Е.Е.Я. компрессоров (1)		3,28	3,31	3,19	3,62	3,51	3,29	3,65	3,43	2,97	3,19	3,27	3,17	3,42	3,42	3,21	3,56	3,45
E.E.R. (*) (1)		3,09	3,12	3,02	3,37	3,29	3,12	3,40	3,23	2,84	2,99	3,07	2,99	3,15	3,18	3,02	3,28	3,20
Тип компрессоров									С	пиральн	ый							
Компрессоры / контуры	кол-во	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	3/1	3/1	3/1	4/2	4/2	4/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2
Количество ступеней	кол-во	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	6	6	6	6	6
Вентиляторы										Осевые	•							
Количество	кол-во	2	2	2	3	3	3	4	4	4	2	2	2	3	3	3	4	4
Общий расход воздуха	м³/ч	15970	14830	14830	22190	22190	22190	30260	30260	30260	44400	43275	43275	65045	63137	63137	82586	82586
Максимальная потребляемая мощность (каждый)	кВт	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
Максимальный потребляемый ток (каждый)	А	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90
Уровень звукового давления																		
10 м в свободном пространстве	дБ(А)	51	52	52	54	55	55	57	57	58	60	61	61	62	63	63	65	65
10 м в свободном пространстве (LN)	дБ(А)	48	48	49	51	51	52	53	54	55	57	57	57	58	59	59	61	61
Общие электрические данные					400	В-3ф+Н-	50Гц							400B-3	ф-50Г ц			
Максимальная потребляемая мощность	кВт	21,0	22,2	23,8	29,3	31,1	34,8	38,1	43,5	54,5	62,5	66,0	69,8	77,2	88,0	99,4	106,7	112,0
Максимальный потребляемый ток	А	50,2	54,2	59,2	69,9	70,9	79,5	97,5	100,5	126,3	133,8	145,0	151,0	185,7	191,7	209,7	230,4	247,2
Максимальный пусковой ток	Α	167,2	167,2	172,2	194,9	195,9	237,9	210,5	217,5	284,7	258,8	303,4	309,4	298,7	308,7	334,7	388,8	405,6

Рабочие условия:

		44	46	50	60	64	72	85	99	115
A	MM	1701	1701	1701	2452	2452	2452	3267	3267	3267
В	ММ	952	952	952	952	952	952	952	952	952
С	ММ	1860	1860	1860	1860	1860	1860	1860	1860	1860
A1	MM			8	00				1000	
A2	MM			8	00				1000	
B1	ММ			10	00				1500	
B2	ММ		1000 1000							
Транспортный вес	КГ	705	803	837	975	1070	1190	1282	1415	1460
		125	135	145	160	170	196	215	235	
A	ММ	3310	3310	3310	4310	4310	4310	5310	5310	
В	ММ	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220	
С	ММ	2354	2354	2354	2354	2354	2354	2354	2354	
A1	ММ		1000				1200			
A2	ММ		1000				1200			
B1	ММ		1500				1700			
B2	ММ	1000 1000								
Транспортный вес	КГ	1532	1647	1760	1869	2010	2177	2285	2360	



⁽¹⁾ Температура SST: 7,5°C - Температура наружного воздуха: 35°C

LUFTVISION-C MCR

Компрессорно-конденсаторные агрегаты

- центробежные вентиляторы
- спиральные компрессоры

LUFTVISION-C MCR

 $30 \div 300$

Компрессорно-конденсаторные агрегаты

- центробежные вентиляторы
- спиральные компрессоры

■ Основные характеристики

Тип установки

Компрессорно-конденсаторный блок

Конпенсация

Воздушная

Установка

Внутренняя

Хладагент

R410A

Вентиляторы

Центробежные

Компрессор

Спиральный



Identity

Unit type

Condensing unit

Condensation

Installation

Internal

Refrigerant R410A

Fans Centrifugal

Compressor

Versions

Scroll

Condensing units

■ Модификации

Компрессорно-конденсаторные блоки

■ Описание установки

Эта серия представлена 16 типоразмерами, которые охватывают диапазон мощности от 30 до 300 кВт.

Хладагент - R410A.

Unit description

This series consists of 16 sizes of condensing units with axial fans with cooling capacity from 30 to 300 κBm. The refrigerant used is R410A.

Стандартная комплектация

Конструкция из оцинкованной стали с порошковым эпоксидным покрытием;

Компрессор спиральный со встроенной тепловой защитой;

Конденсатор с медными трубками и алюминиевым оребрением;

Вентиляторы центробежные высоконапорные, напрямую подсоединены к электродвигателю;

Холодильный контур выполнен согласно директивы 97/23/СЕ "PED";

Электрощит в защищенном от воздействия окружающей среды корпусе, с клеммной коробкой, главным выключателеми и контакторами компрессоров;

Микропроцессор для оптимального управления агрегатом.

Standard unit composition

Structure heavy gauge galvanized steel with epoxy spray paint;

Compressors Scroll with internal thermal protection;

Condenser copper tubes and aluminium fins;

Fans centrifugal with high prevalence direct coupled with the electrical motor;

Refrigerant circuit made following 97/23/CE "PED" European law;

Electrical control panel in weather proofed housing, with terminal block, main switch, compressor contactors;

Microprocessor control for a complete management of the unit.













Хладагент R410A







■ Стандартные аксессуары

- Фазный монитор
- Обогрев картера компрессора, предохранительный клапан и реле давления в холодильном контуре
- Сухие контакты для дистанционного вкл/выкл
- Сухой контакт для общего аварийного сигнала

Основные аксессуары

- Малошумное исполнение (LN) или сверхмалошумное (XLN)
- Электронный расширительный клапан
- Регулирование температуры конденсации (с отсечением фазы или с ЕС вентиляторами)
- Плавный пуск, дистанционный пульт управленияи выход для карты RS485
- Защитные решетки и теплообменники с антикоррозионным покрытием
- Резиновые виброопоры

Standard accessories

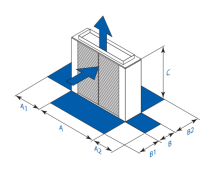
- Phase monitor
- Crankcase heater, safety valve and refrigerant pressostats
- On/off from remote free contacts
 - General alarm free contact

- Low noise (LN) and extra low noise (XLN) execution
 - Electronic expansion valve
 - Condensing control
 - (with cut phase or with EC fans)
 - Soft starter, remote control and RS485 card
- Coil protection grills and coils anticorrosive treatments
 - Rubber antivibrating dampers

		30	38	44	50	64	72	85	99	125	145	170	196	225	260	280	300
Холодопроизводительность (1)	кВт	35,8	44,8	52,2	59,5	74,2	84,2	99,3	114,5	145,3	172,0	198,6	229,0	266,1	298,8	323,8	348,9
Потребляемая мощность (1)	кВт	10,7	13,8	16,1	18,3	23,3	26,3	31,1	36,0	46,2	52,7	62,3	71,9	82,1	92,3	100,3	108,4
E.E.R.		3,35	3,25	3,25	3,25	3,18	3,20	3,19	3,18	3,15	3,27	3,19	3,18	3,24	3,24	3,23	3,22
Тип компрессоров									Спира	льный							
Компрессоры / контуры	кол-во	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2	4/2
Количество ступеней	кол-во	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4
Вентиляторы									Центро	бежные							
Количество	кол-во	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5
Общий расход воздуха	м³/ч	17200	15970	15970	14830	22190	22190	45590	43275	43275	65045	65045	63137	82586	82586	93205	93205
Уровень звукового давления																	
10 м в свободном пространстве	дБ(А)	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	77	78	78
10 м в свободном пространстве (LN)	дБ(А)	61	63	63	64	65	66	67	68	69	70	71	71	72	73	73	74
Общие электрические данные									400B-3	3ф-50Гц							
Максимальная потребляемая мощность	кВт	18,2	22,4	25,7	29,1	37,4	41,3	47,3	53,9	66,1	78,4	91,6	104,8	126,0	138,2	148,7	159,3
Номинальное потребление тока	А	35,7	38,3	43,4	48,5	59,3	70,2	80,2	86,4	105,9	135,6	148,0	160,4	197,6	217,1	236,5	250,5
Максимальное потребление тока	А	38,4	41,1	46,8	52,4	71,0	73,0	87,2	97,6	117,6	141,2	162,0	182,8	240,0	260,0	280,0	300,0
Максимальный пусковой ток	А	113,2	137,6	167,6	173,2	204,0	207,0	265,8	276,2	331,2	275,2	340,6	361,4	453,6	473,6	543,6	563,6

Данные указаны при следующих условиях: (1) Температура SST: 7,5°C - Наружная температура: 35°C

		30	38	44	50	64	72	85	99
A	MM	1701	1701	1701	1701	2452	2452	3310	3310
В	MM	952	952	952	952	952	952	1220	1220
С	MM	1694	1694	1694	1694	1694	1694	2090	2090
A1	MM			8	00			10	00
A2	MM			8	00			8	00
B1	ММ			10	000			15	00
B2	ММ			10	000			10	00
Транспортный вес	КГ	355	575	725	855	1090	1210	1380	1525
		125	145	170	196	225	260	280	300
A	MM	3310	4310	4310	4310	5310	5310	5310	5310
В	MM	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220
С	MM	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090
A1	ММ				10	00	-		-
A2	MM				81	00			
B1	MM				15	00			
B2	ММ				10	00			
Транспортный вес	КГ	1775	1895	2065	2215	2345	2460	2540	2615



LUFT-AE H/HH

Тепловые насосы с воздушным конденсатором - осевые вентиляторы - спиральные компрессоры

I UFT-AF H/HH

 $7 \div 30$

Основные характеристики

Тип установки

Тепловой насос с повышенным КПД Класс энергоэффективности А по классиф Eurovent - COP>4.05 при номинал. условиях

Воздух

Установка

Наружная

Упалагонт

R410A

Осевые

Компрессор

Спиральные с повышенным КПД

■ Модификации

НН Тепловой насос с контуром для ГВС

Описание установки

мошности от 7 до 30 кВт по теплу

Н Тепловой насос

Хладагент - R410A

переохлаждения:

Теппообменник

Пластинчатый



Identity -

Unit type

High eficiency heat pump Energetic A class according to Eurovent – with COP>4.05 at nominal conditions.

Air

Installation

External

Refrigerant

R410A

Axia

Compressor

High eficiency Scroll

Heat exchanger

Plates

Versions

Heat pump H Heat pump for sanitary warm water production HH

Unit description

This series consists of 8 sizes of air-water heat pumps with axial fans with heating capacity from 7 to 30 κBm.

These units are different from Pico-A and PICO-C because they have specii- cally been projected to work in heat pump, and to produce not only heating but also for sanitary warm water production. Both versions are high performance units, in energetic A class.

The refrigerant used is R410A.

Стандартная комплектация

Конструкция из оцинкованных панелей, наружные панели из алюминия; Компрессоры спиральные:

Эта серия представлена 8 типоразмерами, которые охватывают диапазон

Разработаны для использования в режиме теплового насоса, охлаждения,

так и для производства ГВС. Имеют высокие рабочие показатели, относящиеся

к классу энергоэффективности А, как в режиме отопления, так и охлаждения.

Конденсатор/испаритель паяный пластинчатый теплообменник

из нержавеющей стали, покрыт изоляцией из полиуретана с закрытыми ячейками; Конденсатор с медными трубками, алюминиевым оребрением и контуром

Вентиляторы осевые с прямым приводом в комплекте с защитными решетками;

Холодильный контур выполнен согласно директивы 97/23/СЕ "РЕD" с электронным расширительным клапаном (стандартно);

Гидромодуль встроенный в комплекте с расширительным баком и циркуляционным насосом в контуре испарителя, так и в контуре ГВС:

Электрощит в защищенном от воздействия окружающей среды корпусе, с клеммной коробкой, главным выключателем и контакторами компрессоров

Микропроцессор для оптимального управления агрегатом.

Standard unit composition

Structure galvanized steel and external pannels on aluminium alloy; Compressors Scroll:

Condenser/evaporator plate type, made on stainless steel with closed cells polyurethane anti-condensing insolution;

Condenser copper tubes and aluminium fins with subcooler circuit:

Fans direct coupled complete with safety grills;

Refrigerant circuit made following 97/23/CE "PED" European law elec- tronic expansion valve installed as standard accessories;

Hydraulic circuit internal on the unit with integrated expansion vessel and circulation pump user side, DHW side;

Electrical control panel in weather proofed housing, with terminal block, main switch, compressor contactors;

Microprocessor control control for a complete management of the unit.



Health hot



Air condensation



Scroll compresso



R410A refrigerant





Axial fans



External installation











Flectronic expansion A-class

Стандартные аксессуары

- Фазный монитор (для трехфазных моделей)
- Дифференциальное реле давления в гидравлическом контуре испарителя
- Предохранительный клапан и реле давления в холодильном контуре
- Вкл/выкл и реверсирование цикла (Н) с дистанционных сухих контактов
- Сухой контакт для общего аварийного сигнала
- Резиновые виброопоры

Основные аксессуары

- Плавный пуск, дистанционный пульт управления и выход для карты RS485
- Защитные решетки и теплообменники с антикоррозионным покрытием

Standard accessories

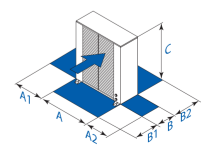
- Phase monitor (for three-phases units)
- Differential pressure switch water side
- Safety valve and refrigerant pressostat On/off and cycle inversion (H) from remote free contact
 - Free contact general alarm
 - Rubber antivibrating dampers

- Soft start, remote panel and RS485 card
- Protection grills for condenser with anticorrosive treatments

		7	8	10	12	15	18	24	30
Тепловая мощность (A7W35)	кВт	7,0	8,0	10,3	12,1	14,9	17,7	22,4	29,7
Потребляемая мощность (A7W35)	кВт	1,6	1,9	2,4	2,7	3,4	3,9	5,0	6,5
Коэфф. С.О.Р. компрессоров (*)		4,2	4,3	4,3	4,4	4,3	4,5	4,4	4,5
Холодопроизводительность (2)	кВт	8,7	9,3	12,8	14,6	17,9	21,5	27,0	35,9
Потребляемая мощность (2)	кВт	2,2	2,4	3,3	3,7	4,4	5,1	6,7	9,1
Коэфф. E.E.R. компрессоров (*)		3,9	3,8	3,8	3,9	4,0	4,1	4,0	3,9
Тип компрессоров					Спира	льный			
Компрессоры / контуры	кол-во	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Количество ступеней	кол-во	1	1	1	1	1	1	1	1
Испаритель / Количество					Пластин	ıчатый / 1			
Объем жидкости	м³/ч	1,20	1,38	1,76	2,09	2,56	3,05	3,85	5,10
Потеря напора в испарителе	кПа	13	18	18	17	26	19	15	20
Гидромодуль									
Напор насоса	кПа	42	36	42	39	23	74	71	53
Потребляемая мощность насоса	кВт	0,10	0,10	0,21	0,21	0,21	0,30	0,30	0,30
Потребляемый ток насоса	А	0,4	0,4	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0
Вентиляторы					Oce	вые			
Количество	кол-во	1	1	2	2	2	4	4	4
Общий расход воздуха	м³/ч	2690	2580	5260	4915	4610	9550	9140	8800
Максимальная потребляемая мощность (каждый)	кВт	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Максимальный потребляемый ток (каждый)	А	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
Уровень звукового давления									
10 м в свободном пространстве	дБ(А)	38	38	39	40	41	42	44	45
Общие электрические данные			230В-1ф-50Гц		400В-3ф-50Гц				
Максимальная потребляемая мощность	кВт	3,3	3,5	5,1	5,4	6,5	7,9	10,1	13,9
Номинальное потребление тока	А	8,2	12,2	14,0	6,7	8,5	11,3	11,7	17,1
Максимальный потребляемый ток	А	16,7	16,7	22,6	10,0	11,0	15,1	15,1	22,9
Максимальный пусковой ток	А	58,7	97,7	103,9	61,4	83,4	89,9	112,9	142,9

Рабочие условия: (А7W35) Наружная температура: 7°C сух. / 6°C мокр. Температура воды на входе/выходе: 30/35°C (2) Наружная температура: 35°C; температура на входе / выходе испарителя: 23/18°C (3) Без насоса (*) По стандарту UNI EN 14511:2004

		7	8	10	12	15	18	24	30
A	MM	1154	1154	1154	1154	1154	1732	1732	1732
В	MM	422	422	422	422	422	750	750	750
С	MM	900	900	1350	1350	1350	1385	1385	1385
A1	ММ			700				1000	
A2	MM			500				800	
B1	MM			400				1000	
B2	ММ			1200				800	
Транспортный вес	КГ	158	162	167	247	266	304	320	350



LUFTVISION-AE H/HH

Тепловые насосы повышенной эффективности с воздушным конденсатором - осевые вентиляторы

LUFTVISION-AE H/HH

 $40 \div 100$

Тепловые насосы повышенной эффективности с воздушным конденсатором

- осевые вентиляторы
- спиральные компрессоры

■ Основные характеристики

Тип установки

тепловой насос с повышенным КПД Класс энергоэффективности А по классиф Eurovent – COP>4.05 при номин. условиях.

Воздух

Установка

Наружная

Упапагонт

R410A

Вентиляторы

Осевые

Компрессор

Спиральный с повышенным КПД

Теплообменни

Пластинчатый

■ Модификации

Тепловой насос

НН Тепловой насос с контуром для ГВС

Identity

Unit type

High eficiency heat pump Energetic A class according to Eurovent – with COP>4.05 at nominal conditions

Aiı

Installation

External

Refrigerant R410A

Axial

Compressor

High eficiency Scroll

Heat exchange Plates

Versions =

Heat pump H

Heat pump for sanitary warm water production HH

■ Описание установки

Эта серия представлена 5 типоразмерами, которые охватывают диапазон мощности от 40 до 100 кВт по теплу.

Установки разработаны для использования в режиме теплового насоса, охлаждения так и для производства ГВС

Имеют высокие рабочие показатели, относящиеся к классу энергоэффективности А, как в режиме отопления, так и охлаждения.

Хпалагент - R410A

Unit description

This series consists of 8 sizes of air-water heat pumps with axial fans with heating capacity from 40 to 100 κBm.

These units are different from PERFORMO-A because they have specifically been projected to work in heat numb, and to produce not only heating but also for sanitary warm water production. Both versions are high performance units, in energetic A class. The refrigerant used is R410A

Стандартная комплектация

Конструкция из оцинкованной стали с порошковым эпоксидным покрытием; Компрессоры спиральные в тандемном исполнении и возможностью

управления 3 ступенями мошности:

Конденсатор/испаритель паяный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали, покрыт изоляцией из полиуретана; с закрытыми ячейками;

Конденсатор с медными трубками, алюминиевым оребрением и контуром для переохлаждения:

Вентиляторы осевые с прямым приводом, электронно - коммутиремым электродвигателем в комплекте с защитными решетками; Холодильный контур выполнен согласно директивы 97/23/СЕ "РЕD"

с электронным расширительным клапаном (стандартно): Гидромодуль встроенный в комплекте с расширительным баком и циркуляционным насосом в контуре испарителя, так и в контуре ГВС;

Электрошит в зашишенном от воздействия окружающей среды корпусе. с клеммной коробкой, главным выключателем и контакторами компрессоров;

Микропроцессор для оптимального управления агрегатом.

Standard unit composition

Structure galvanized steel, painted with epoxy powder;

Compressors tandem "uneven" Scroll, chance to manage 3 capacity steps:

Condenser/evaporator plate type, made on stainless steel with closed cells polyurethane anti-condensing insolution;

Condenser copper tubes and aluminium ins with subcooler circuit:

Fans axial complete by "Electroniccaly Cummulated" and safety grills.

Refrigerant circuit made following 97/23/CE "PED" European law with electronic expansion valve as standard accessories.

Hydraulic circuit internal on the unit with integrated expansion vessel and circulation pump user side. DHW side:

Electrical control panel in weather proofed housing, complete with terminal block, main switch, compressor contactors;

Microprocessor control for a complete management of the unit.



ГВС Health hot



Воздушная

Air condensation



Tandem "uneven"



R410A refrigerant



FC fans





External installation

Пластинчатый теплообменник Plates heat exchange



A-class





Flectronic expansion

Стандартные аксессуары

- Дифференциальное реле давления в гидравлическом контуре испарителя
- Предохранительный клапан и реле давления в холодильном контуре
- Вкл/выкл и реверсирвоание цикла (Н) с дистанционных сухих контактов
- Сухой контакт для общего аварийного сигнала

Основные аксессуары

- Плавный пуск, дистанционный пульт управления и выход карты RS485
- Защитные решетки и теплообменники с антикоррозионным покрытием
- Резиновые виброопоры

Standard accessories

- Phase monitor (for three-phase units)
- Differential pressure switch water side
- Safety valve and refrigerant pressostat
- On/off and cycle inversion (H) from remote free contact Free contact general alarm

- Soft start, remote panel and RS485 card
- Protection grills for condenser with anticorrosive treatments
 - Rubber dampers

		40	55	65	80	100
Тепловая мощность (A7W35)	кВт	40,1	52,1	67,7	81,2	102,1
Потребляемая мощность (A7W35)	кВт	8,9	11,5	14,8	17,9	22,3
C.O.P. (*)		4,5	4,4	4,5	4,4	4,5
Холодопроизводительность (2)	кВт	48,5	62,9	80,0	96,6	121,8
Потребляемая мощность (2)	кВт	11,8	15,8	20,2	24,1	30,1
E.E.R. (*)		4,0	3,9	3,9	3,9	4,0
Тип компрессоров				Спиральный		
Компрессоры / контуры	кол-во	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Количество ступеней	кол-во	3	3	3	3	3
Испаритель / Количество				Пластинчатый / 1		
Объем жидкости	м³/ч	6,90	8,96	11,64	13,97	17,56
Потеря напора в испарителе	кПа	18	24	33	31	29
Циркуляционные насосы						
Напор насоса	кПа	119	73	99	85	78
Потребляемая мощность насоса	кВт	0,55	0,55	0,75	0,75	1,10
Потребляемый ток насоса	Α	1,6	1,6	2,2	2,2	2,7
Вентиляторы				Осевые		
Количество	кол-во	2	2	3	3	2
Общий расход воздуха	м³/ч	14830	14830	22190	22190	43275
Максимальная потребляемая мощность (каждый)	кВт	0,60	0,60	0,60	0,60	2,00
Максимальный потребляемый ток (каждый)	Α	2,62	2,62	2,62	2,62	4,30
Уровень звукового давления						
10 м в свободном пространстве	дБ(А)	38	38	39	40	45
Общие электрические данные (3)				400В-3ф-50Гц		
Максимальная потребляемая мощность	кВт	17,9	23,9	29,1	34,6	45,3
Номинальное потребление тока	Α	3,5	29,3	37,5	45,7	56,4
Максимальный потребляемый ток	Α	29,6	36,6	53,6	58,9	71,0
Максимальный пусковой ток	Α	127,4	157,4	186,6	192,9	249,6

Данные указаны при следующих условиях:

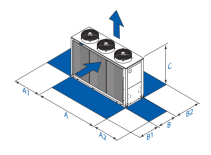
(А7W35) Наружная температура: 7°C сух. / 6 °C мокр. Температура воды на входе/выходе: 30/35°C

(2) Наружная температура: 35°C; температура на входе / выходе испарителя: 23/18°C

(3) Без насоса

(*) По стандарту UNI EN 14511:2004

		40	55	65	80	100
A	MM	1701	1701	2452	2452	3310
В	MM	952	952	952	952	1220
С	MM	1860	1860	1860	1860	2350
A1	ММ			800		
A2	MM			800		
B1	MM			1000		
B2	ММ			1000		
Транспортный вес	КГ	440	700	960	1140	1370



LUFT-GS HF/HH/HN Тепловые насосы повышенной эффективности с водяным конденсатором - спиральные компрессоры

Основные характеристики

Тип установки

Тепловой насос с повышенным КПД

Источник

Геотермальный зонд

Подземные воды, скважина или озеро

Установка

Внутренняя

Хладагент

R410A

НН

HN

Спиральные с повышенным КПД

Теплообменник

Ппастинчатый

■ Модификации



Identity

Unit type

High eficiency heat pump

Source

Geothermal probe Ground water, well water, lake water

Installation

Internal

Refrigerant

R410A

Compressor

High eficiency Scroll

Heat exchanger Plates

Versions

Heat pump cycle inversion on the refrigerant side Heat pump for sanitary warm water production

HH

Heat pump for sanitary warm water production equipped with "natural cooling" kit for free summer use

■ Описание установки

Эта серия представлена 8 типоразмерами, которые охватывают диапазон мощности от 8 до 35 кВт по теплу.

Тепловой насос с контуром для приготовления ГВС и комплектом

Тепловой насос с контуром для приготовления ГВС

"естественного охлаждения" для использования летом

Установки разработаны для использования в режиме теплового насоса, охлаждения, так и для производства ГВС.

Имеют высокие рабочие показатели, относящиеся к классу энергоэффективности А, как в режиме отопления, так и охлаждения.

Хладагент - R410A

Unit description

This series consists of 8 sizes of water-water heat pumps with heating capacity from 8 to 35 κBm.

These units are different from Pico-W because they have specifically been projected to work in heat pump, and to produce not only heating but also for sanitary warm water production. Both versions are high performance units, in energetic A class.

The refrigerant used is R410A.

Стандартная комплектация

Конструкция из оцинкованных панелей, наружные панели из алюминия; Компрессоры спиральные:

Конденсатор/испаритель паяный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали, покрыт изоляцией из полиуретана с закрытыми ячейками;

Холодильный контур выполнен согласно директивы 97/23/СЕ "РЕD" с электронным расширительным клапаном и теплообменником ресивером/сепаратором - стандартно;

Гидромодуль встроенный с расширительным баком и циркуляционным насосом как в контуре испарителя, так и в контуре ГВС;

Электрощит в защищенном от воздействия окружающей среды корпусе, с клеммной коробкой, главным выключателем и контакторами компрессоров;

Микропроцессор для оптимального управления агрегатом.

Standard unit composition

Structure galvanized steel and external panels on aluminium alloy; Compressors Scroll:

Condenser/evaporator plate type, made on stainless steel with closed cells polyurethane anti-condensing insulation;

Refrigerant circuit made following 97/23/CE "PED" European law elec- tronic thermostatic valve installed as standard accessories and "SGHX" (Suction Gas Heat Exchanger) as standard;

Hydraulic circuit internal on the unit with integrated expansion vessel and circulation pump user side, DHW side,

Electrical control panel in weather proofed housing, with terminal block, main switch, compressor contactors;

Microprocessor control for a complete management of the unit.



Health hot

ГВС



Scroll compressor



R410A refrigerant



Internal installation



Plates heat exchange



Natural cooling







A-class



Electronic expansion

Стандартные аксессуары

Water condensation

- Фазный монитор (для трехфазных моделей)
- Дифференц. реле давления в контуре испарителя и конденсатора для версии HF
- Предохранительный клапан и реле давления в холодильном контуре
- Сухие контакты для дистанционного вкл/выкл и реверсирования цикла
- Сухой контакт для общего аварийного сигнала

Основные аксессуары

- Плавный пуск, дистанционный пульт управления и выход для карты RS485
- Резиновые виброопоры

Standard accessories

- Phase monitor (for three-phase units)
 - Differential pressure switch evap. and cond. side for HF version
- Safety valve and refrigerant pressostat
- On/off and cycle inversion (H) from remote free contact
 - Free contact general alarm

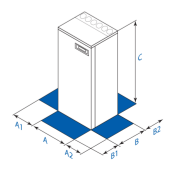
- Soft start, remote panel and RS485 card
 - Rubber dampers =

		8	10	12	15	18	24	30	35
Тепловая мощность (B0W35)	кВт	8,0	10,2	12,2	14,9	17,8	24,3	29,8	35,5
Потребляемая мощность (B0W35)	кВт	1,83	2,33	2,74	3,36	3,89	5,48	6,73	7,78
C.O.P. (*)		4,32	4,30	4,36	4,36	4,45	4,33	4,35	4,47
Тепловая мощность (W10W35)	кВт	9,5	12,3	14,6	17,9	21,4	29,3	35,9	42,8
Потребляемая мощность (W10W35)	кВт	1,78	2,31	2,75	3,37	3,90	5,51	6,75	7,81
C.O.P. (*)		5,24	5,15	5,16	5,15	5,23	5,09	5,14	5,29
Холодопроизводительность (2)	кВт	10,1	14,1	16,7	20,5	24,5	33,4	40,9	49,1
Потребляемая мощность (2)	кВт	1,86	2,41	2,83	3,45	3,99	5,65	6,90	7,99
Тип компрессоров					Спираль	ьный			
Компрессоры / контуры	кол-во	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/1	2/1	2/1
Количество ступеней	кол-во	1	1	1	1	1	2	2	2
Теплообменник польз. / количество					Пластинча	тый / 1			
Объем жидкости (B0W35)	м³/ч	1,31	1,68	2,01	2,47	2,95	4,04	5,04	5,99
Потеря напора (B0W35)	кПа	17	24	24	25	31	32	31	31
Теплообменник источ. / количество					Пластинча	тый / 1			
Объем жидкости (B0W35)	М³/Ч	1,74	2,27	2,73	3,34	4,04	5,50	6,84	8,21
Потеря напора (B0W35)	кВт	31	45	45	47	62	63	57	59
Циркуляционные насосы									
Напор насоса	кПа	40	30	39	34	67	58	51	42
Потребляемая мощность насоса	кВт	0,10	0,10	0,21	0,21	0,30	0,30	0,30	0,30
Потребляемый ток насоса	А	0,41	0,41	1,00	1,00	2,02	2,02	2,02	2,02
Уровень звукового давления									
1 м в свободном пространстве	дБ(А)	49	49	51	52	52	52	53	53
Общие электрические данные		230B-1	ф-50Гц			400В-3ф	-50Гц		
Максимальная потребляемая мощность	кВт	3,41	4,82	5,13	5,92	6,90	10,25	11,83	13,81
Номинальное потребление тока	А	11,18	12,33	5,15	6,95	8,74	10,30	13,90	17,48
Максимальный потребляемый ток	А	16,0	21,2	8,6	9,6	12,2	17,2	19,2	24,4
Максимальный пусковой ток	А	97,0	102,5	60,0	82,0	87,0	68,6	91,6	99,2

Данные указаны при следующих условиях:

(В0W35) Вода в контуре польз. 30/35 °C и вода в контуре источника 0/-3 °C - гликоль 20% (W10W35) Вода в контуре польз. 30/35 °C и вода в контуре источника 10/5 °C (2) При условиях: вода в контуре источника 30/35 °C и вода в контуре польз. 23/18 °C (*) По стандарту UNI EN 14511:2004

		8	10	12	15	18	24	30	35			
A	MM	604	604	604	604	604	1129	1129	1129			
В	MM	584	584	584	584	584	701	701	701			
С	MM	1402	1402	1402	1402	1402	1580	1580	1580			
A1	MM	200										
A2	MM				2	00						
B1	MM	500										
B2	MM	400										
Транспортный вес	КГ	125	150	165	190	220	280	310	360			



THERMOLUFT-AE H/HH

Тепловые насосы повышенной эффективности с воздушным конденсатором

- осевые вентиляторь
- спиральные компрессоры с изменяемой производительностьк

THERMOLUFT-AE H/HH

 $9 \div 180$

Тепловые насосы повышенной эффективности с воздушным конденсатором

- осевые вентиляторы

- спиральные компрессоры с изменяемой производительностью

■ Основные характеристики

Тип установки

Тепловой насос с повышенным КПД Класс энергоэффективности А по классиф Eurovent – COP>4.05 при номин. условиях.

Источник

Воздух

Установка

Наружная

Хладагент

R410A

Вентиляторы

Осевые

Компрессор

Спиральный с повышенным КПД с регулируемой производительностью

Теппообменник

Пластинчатый



Identity

Unit type

High eficiency heat pump Energetic A class according to Eurovent – with COP>4.05 at nominal conditions

Air

Installation

External

Refrigerant

R410A

Fans Axial

High eficiency modulating Scroll

Heat exchanger

Plates

■ Модификации

Н Тепловой насос

НН Тепловой насос с контуром для приготовления ГВС

■ Описание установки

Эта серия представлена 9 типоразмерами, которые охватывают диапазон мощности от 9 до180 кВт по теплу. Установки разработаны для использования в режиме теплового насоса, охлаждения, так и для производства ГВС. Конструктивная особенность - использование компрессора с плавным регулированием производительности, обеспечивающего точное поддержание требуемых параметров. Имеют высокие рабочие показатели, относящиеся к классу энергоэффективности А, как в режиме отопления, так и охлаждения.

Плавное регулирование производительности позволяет добиваться максимального КПД даже при частичной нагрузке.

Хладагент - R410A.

Стандартная комплектация

Конструкция из оцинкованной стали с порошковым эпоксидным покрытием;

Компрессор спиральный с регулированием в диапазоне от 10% до 100%; Конденсатор/испаритель паяный пластинчатый теплообменник

из нержавеющей стали, покрыт изоляцией из полиуретана с закрытыми ячейками;

Конденсатор с медными трубками, алюминиевым оребрением и контуром

Вентиляторы осевые с прямым приводом в комплекте с защитными решетками;

Холодильный контур выполнен согласно директивы 97/23/СЕ "РЕD" с электронным расширительным клапаном (стандартно); Гидромодуль встроенный в комплекте с расширительным баком

и циркуляционным насосом в контуре испарителя, так и в контуре ГВС; Электрощит в защищенном от воздействия окружающей среды корпусе,

с клеммной коробкой, главным выключателем и контакторами компрессоров;

Микропроцессор для оптимального управления агрегатом

Versions

Heat pump

Heat pump for sanitary warm water production HH

Unit description

This series consists of 9 sizes of air-water heat pumps with axial fans with heating capacity from 9 to 180 κBm. These units have speciically been projected to work in heat pump, and to produce not only heating but also for sanitary warm water production. These units are differentiated by the use of a modulating compressor capacity able to provide an extremely precise adjustment of the water produced, depending on the needs required. Both versions are high performance units, in energetic A class

The stepless cooling capacity regulation allows to get the maximum value of eficiency to the partial loads. The refrigerant used is R410A.

Standard unit composition

Structure heavy gauge galvanized steel with epoxy spray paint;

Compressors modulating scroll up 10% to 100%;

Condenser/evaporator plate type, made on stainless steel with closed cells polyurethane anti-condensing insolution;

Condenser copper tubes and aluminium fins;

Fans axial direct coupled complete with safety grills;

Refrigerant circuit made following 97/23/CE "PED" European law with "EEV" (Electronic Expansion Valve);

Hydraulic circuit internal on the unit with integrated expansion vessel and circulation pump user side, DHW side;

Electrical control panel in weather proofed housing, with terminal block, main switch, compressor contactors;

Microprocessor control for a complete management of the unit.







Air condensation

Спиральный молупянионный

Modulating Scroll



R410A refrigerant



Axial fans





EC fans

(from mod. 40)

Установка снаружи External installation



Пластинчатый





Кпасс А



электроннь

heat exchanger

A-class

Electronic

Стандартные аксессуары

- Фазный монитор (трехфазная модель)
- Дифференциальное реле давления в гидравлическом контуре испарителя
- Предохранительный клапан и реле давления в холодильном контуре
- Вкл/выкл и реверсирование цикла (Н) с дистанционных сухих контактов Сухой контакт для общего аварийного сигнала

Основные аксессуары

- Плавный пуск, пульт дистанционного управления и выход для карты RS485
- Защитные решетки и теплообменники с антикоррозионным покрытием
- Резиновые виброопоры

Standard accessories

- Phase monitor (for three-phase units)
- Differential pressure switch water side Safety valve and refrigerant pressostat
- On/off and cycle inversion (H) from remote free contact
 - Free contact general alarm

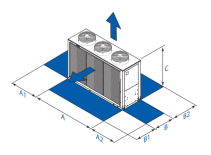
- Soft start, remote panel and RS485 card
- Protection grills for condenser with anticorrosive treatments
 - Rubber dampers

		9	15	20	30	40	60	90	120	180
Тепловая мощность (A7W35)	кВт	8,9	14,8	19,8	29,6	39,6	59,3	88,6	118,5	177,2
Потребляемая мощность (A7W35)	кВт	2,0	3,4	4,2	6,1	8,5	12,2	18,7	24,3	37,4
Коэфф. С.О.Р. компрессоров (*)		4,5	4,3	4,6	4,8	4,6	4,8	4,7	4,8	4,6
Холодопроизводительность (2)	кВт	10,7	18,0	24,2	36,2	48,5	72,3	107,3	144,7	214,6
Потребляемая мощность (2)	кВт	2,7	4,3	6,0	8,4	12,0	16,8	25,6	33,6	51,2
Коэфф. Е.Е.Я. компрессоров (*)		3,9	4,1	4,0	4,2	4,0	4,2	4,1	4,2	4,0
Тип компрессоров						Спиральный				
Компрессоры / контуры	кол-во	1/1	1/1	1/1	1/1	2/1	2/1	2/1	4/2	4/2
Количество ступеней	кол-во	M 10-100	M 10-100	M 10-100	M 10-100	M 10-100	M 10-100	M 10-100	M 10-100	M 10-100
Испаритель / Количество					П	ластинчатый / 1				
Объем жидкости	М3/4	1,530	2,541	3,404	5,096	6,808	10,192	15,239	20,384	30,478
Потеря напора в испарителе	кПа	13	25	12	20	18	25	22	27	29
Циркуляционные насосы										
Напор насоса	кПа	39	24	79	53	121	116	100	59	91
Потребляемая мощность насоса	кВт	0,10	0,21	0,30	0,30	0,55	0,75	1,10	1,10	1,85
Потребляемый ток насоса	Α	0,41	1,00	2,02	2,02	1,58	2,17	2,72	2,72	4,98
Вентиляторы						Осевые				
Количество	кол-во	1	2	4	4	2	3	2	2	3
Общий расход воздуха	м³/ч	2580	4610	9140	8800	14830	22190	43275	43275	63137
Максимальная потребляемая мощность (каждый)	кВт	0,16	0,16	0,16	0,16	0,60	0,60	2,00	2,00	2,00
Максимальный потребляемый ток (каждый)	Α	0,72	0,72	0,72	0,72	2,62	2,62	4,30	4,30	4,30
Уровень звукового давления										
10 м в свободном пространстве	дБ(А)	40	43	45	45	50	52	55	56	60
Общие электрические данные (3)		230В-1ф-50Гц				400B-3d	þ-50Г ц			
Максимальная потребляемая мощность	кВт	4,0	6,2	8,9	12,3	17,8	25,2	38,0	50,8	72,0
Номинальное потребление тока	Α	10,6	7,8	11,9	15,4	23,2	32,9	48,6	58,6	88,5
Максимальный потребляемый ток	Α	22,7	13,2	17,9	24,9	35,2	51,9	76,6	96,6	144,6
Максимальный пусковой ток	Α	98,7	65,4	103,9	120,9	121,2	147,9	216,6	192,6	284,6

Данные указаны при следующих условиях:

делгавое указапа при следующих услювиях. (АТW35) Наружная температура: 7°C сух. / 6 °C мокр. Температура воды на входе/выходе: 30/35°C (2) Наружная температура: 35°C; температура на входе / выходе испарителя: 23/18°C (3) Без насоса (*) По стандарту UNI EN 14511:2004

		9	15	20	30	40	60	90	120	180	
A	MM	1154	1154	1732	1732	1701	2452	3310	3310	4310	
В	MM	422	422	750	750	952	952	1220	1220	1220	
С	MM	900	1350	1385	1385	1860	1860	2350	2350	2350	
A1	MM		7	00		800					
A2	ММ		5	00		800 1000					
B1	MM		4	00		1000 1500					
B2	MM		12	200				1000			
Транспортный вес	КГ	230	310	350	460	740	1070	1240	1925	2220	



THERMOLUFT-GS H/HF/HH/HN Тепловые насосы повышенной эффективности с водяным конденсатором - спиральные компрессоры с изменяемой производительностью

THERMOLUFT-GS H/HF/HH/HN

 $9 \div 180$

Основные характеристики

Тип установки

Тепловой насос с повышенным КПД

Источник

Геотермальный

Подземные воды, скважина или озеро

Установка

Внутренняя

Хладагент

R410A

Спиральные с повышенным КПД с регулируемой производительностью

Теппообменник

Ппастинчатый



Identity

Unit type

High eficiency heat pump

Source

Geothermal probe

Ground water, well water, lake water

Installation

Internal

Refrigerant

R410A

Compressor

High eficiency modulating Scroll

Heat exchanger

Plates

Модификации

Тепловой насос с реверсированием в гидр. контуре

HE Тепловой насос с реверсированием в холодильном контуре

НН Тепловой насос с контуром для приготовления ГВС

Тепловой насос с контуром для приготовления ГВС и комплектом HN

"естественного охлаждения" для использования летом

Versions

Heat pump cycle inversion on the hydraulic side Heat pump cycle inversion on the refrigerant side

HH Heat pump for sanitary warm water production

Heat pump for sanitary warm water production HN

complete by a "natural cooling" kit for free summer use

Описание установки

Эта серия представлена 9 типоразмерами, которые охватывают диапазон мощности от 9 до 170 кВт по теплу. Разработаны для использования в качестве теплового насоса, охлаждения, так и для производства ГВС, Конструктивная особенность - использование компрессора с плавным регулированием производительности, обеспечивающего точное поддержание требуемых параметров. Имеют высокие рабочие показатели, относящиеся к классу энергоэффективности А, как в режиме отопления, так и охлаждения. Плавное регулирование производительности позволяет добиваться максимального КПД даже при частичной нагрузке. Хладагент - R410A.

■ Стандартная комплектация

Конструкция из оцинкованных панелей, наружные панели из алюминия. Новая форма рамы придает аппарату приятный вид;

Компрессор спиральный с регулированием в диапазоне от 10% до 100%; Конденсатор/испаритель паяный пластинчатый теплообменник из нержа-

веющей стали, покрыт изоляцией из полиуретана с закрытыми ячейками; **Холодильный контур** выполнен согласно директивы 97/23/СЕ "PED" с электронным расширительным клапаном и теплообменником ресивером/

сепаратором (стандартно); Гидромодуль встроенный в комплекте с расширительным баком и циркуляционным насосом в контуре испарителя, так и в контуре ГВС;

Электрощит в защищенном от воздействия окружающей среды корпусе, главным выключателем, с клеммной коробкой и контакторами компрессоров

Микропроцессор для оптимального управления агрегатом.

Unit description

This series consists of 9 sizes of water-water heat pumps with heating capacity from 9 to 170 kW. These units have speciically been projected to work in heat pump, and to produce not only heating but also for sanitary warm water production. The modulating compressor is able to supplier an extremely precise regulation of the water produced according to the demanded requirements. Both versions are high performance units, in energetic A class.

The stepless capacity control allows to obtain the maximum eficiency value at the partial load. The refrigerant used is R410A.

Standard unit composition

Structure galvanized steel and external panels on aluminium alloy. The new frame style give to the unit a nice "appearence";

Compressors modulating Scroll up 10% to 100%;

Condenser/evaporator plates type, made on stainless steel with closed cells polyurethane anti-condensing insulation;

Refrigerant circuit made following 97/23/CE "PED" European law electronic thermostatic valve installed as standard accessories and "SGHX" (Suction Gas Heat Exchanger) as standard;

Hydraulic circuit internal on the unit with buffer tank, integrated expansion vessel and circulation pump user side, DHW side;

Electrical control panel in weather proofed housing, with terminal block, main switch, compressor contactors;

Microprocessor control for a complete management of the unit.



Health hot



Water condensation



Modulating Scroll



R410A refrigerant







Plates heat exchange



Natural cooling







Electronic expansion

Стандартные аксессуары

- Фазный монитор (для трехфазных моделей)
- Дифференциальное реле давления в контуре испарителя и конденсатора
- Предохранительный клапан и реле давления в холодильном контуре
- Сухие контакты для дистанционного вкл/выкл и реверсирвания цикла (Н)
- Сухой контакт для общего аварийного сигнала

Основные аксессуары

- Пульт дистанционного управления и выход для карты RS485
- Резиновые виброопорь

Standard accessories I

A-class

- Phase monitor (for three-phase units)
 - Differential pressure switch evap. and cond. side for HF version
- Safety valve and refrigerant pressostat
- On/off and cycle inversion (H) from remote free contact
 - Free contact general alarm

- Remote panel and RS485 card
 - Rubber dampers

		9	15	20	30	40	60	90	120	180
Тепловая мощность (B0W35)	кВт	8,4	14,3	18,8	28,2	37,6	56,3	84,2	112,6	168,5
Потребляемая мощность (B0W35)	кВт	1,93	3,27	4,20	6,07	8,40	12,14	18,58	24,28	37,17
Коэфф. С.О.Р. компрессоров (*)		4,32	4,30	4,44	4,58	4,43	4,56	4,47	4,56	4,45
Тепловая мощность (W10W35)	кВт	10,2	17,3	22,8	34,0	45,5	68,1	101,7	136,2	203,3
Потребляемая мощность (W10W35)	кВт	1,92	3,22	4,30	6,13	8,61	12,26	19,07	24,52	38,14
Коэфф. С.О.Р. компрессоров (*)		5,23	5,25	5,24	5,46	5,22	5,44	5,24	5,44	5,21
Холодопроизводительность (2)	кВт	12,2	20,4	27,4	41,0	54,7	81,9	121,6	163,8	243,1
Потребляемая мощность (2)	кВт	2,01	3,27	4,70	6,58	9,40	13,16	20,13	26,33	40,26
Тип компрессоров					Спира.	пьные модуляц	ионные			
Компрессоры / контуры	кол-во	1/1	1/1	1/1	1/1	2/1	2/1	2/1	4/2	4/2
Ступени мощности	кол-во	M 10-100	M 10-100	M 10-100	M 10-100	M 10-100	M 10-100	M 10-100	M 10-100	M 10-100
Теплообменник польз. / количество						Пластинчатый <i>/</i>	1			
Объем жидкости (B0W35)	м³/ч	1,38	2,36	3,15	4,75	6,32	9,37	14,00	18,90	28,30
Потеря напора (B0W35)	кПа	13	23	15	21	17	25	21	25	24
Теплообменник источ. / количество						Пластинчатый <i>/</i>	1			
Объем жидкости (B0W35)	м³/ч	1,94	3,17	4,29	6,57	8,62	12,7	18,9	26,2	38,9
Потеря напора (B0W35)	кПа	25	45	32	48	36	46	39	53	52
Циркуляционные насосы										
Напор насоса	кПа	44	36	82	63	134	129	122	99	127
Потребляемая мощность насоса	кВт	0,10	0,21	0,30	0,30	0,55	0,75	1,10	1,10	1,85
Потребляемый ток насоса	А	0,41	1,00	2,02	2,02	1,58	2,17	2,72	2,72	4,98
Уровень звукового давления										
1 м в свободном пространстве	дБ(А)	52	53	54	54	60	63	65	67	69
Общие электрические данные		230В-1ф-50Гц				400B-3	ф-50Гц			
Максимальная потребляемая мощность	кВт	3,80	5,90	8,30	11,70	16,60	23,40	34,00	46,80	68,00
Номинальное потребление тока	А	9,73	6,28	8,84	12,32	17,67	24,64	39,36	49,29	78,72
Максимальное потребление тока	А	22,0	11,8	15,0	22,0	30,0	44,0	68,0	88,0	136,0
Максимальный пусковой ток	А	98,0	64,0	101,0	118,0	116,0	140,0	208,0	184,0	276,0

Данные указаны при следующих условиях:

(B0W35) Вода в контуре польз. 30/35 °C и вода в контуре источника 0/-3 °C - гликоль 20% (W10W35) Вода в контуре польз. 30/35 °C и вода в контуре источника 10/5 °C (2) При условиях: вода в контуре источника 30/35 °C и вода в контуре польз. 23/18 °C (*) По стандарту UNI EN 14511:2004

		9	15	20	30	40	60	90	120	180		
A	ММ	604	604	604	604	1129	1129	1400	2200	2200		
В	MM	584	584	584	584	701	701	720	720	720		
С	MM	1402	1402	1402	1402	1580	1580	1780	1908	1908		
A1	MM	200										
A2	MM		200									
B1	MM		500									
B2	ММ	400										
Транспортный вес	КГ	100	130	150	190	230	310	430	550	790		

