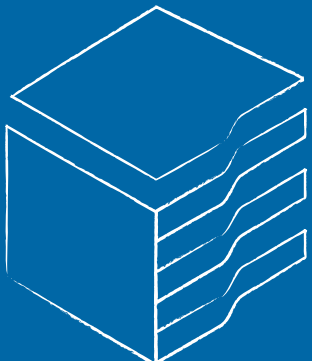


# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

# *GENERAL CATALOGUE*



СОЛОС

BLUE  BOX  
AIR WITH CARE

# BLUE BOX GROUP В МИРЕ

## BLUE BOX GROUP WORLDWIDE

### ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЕВРОПА

#### CENTRAL EUROPE

- Австрия\_Austria
  - Бельгия\_Belgium
  - Франция\_France
  - Германия\_Germany
  - Ирландия\_Ireland
  - Италия\_Italy
  - Мальта\_Malta
  - Нидерланды\_Netherlands
  - Португалия\_Portugal
  - Великобритания\_United Kingdom
  - Испания\_Spain
  - Швейцария\_Switzerland
- ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА**
- EASTERN EUROPE**
- Босния-Герцеговина\_Bosnia-Herzegovina
  - Болгария\_Bulgaria
  - Хорватия\_Croatia
  - Югославия\_Yugoslavia
  - Македония\_Macedonia
  - Польша\_Poland
  - Чехия\_Czech Rep.
  - Словакия\_Slovak Rep.
  - Румыния\_Romania
  - Словения\_Slovenia
  - Венгрия\_Hungary
- СТРАНЫ СНГ**
- FORMER SOVIET UNION**
- Эстония\_Estonia
  - Россия\_Russian Federation
  - Казахстан\_Kazakhstan
  - Латвия\_Latvia
  - Литва\_Lithuania
  - Украина\_Ukraine
- СКАНДИНАВИЯ**
- SCANDINAVIA**
- Дания\_Denmark
  - Финляндия\_Finland
  - Норвегия\_Norway
  - Швеция\_Sweden

### ЮЖНАЯ ЕВРОПА

#### SOUTHERN EUROPE-ISLANDS

- Греция\_Greece
  - Турция\_Turkey
- ЮГО-ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ**
- ASIA - ISLANDS**
- Индия\_India
  - Малайзия\_Malaysia
  - Сингапур\_Singapore

### ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

#### FAR EAST

- Китай\_China
- Гонконг\_Hong Kong
- Бангладеш\_Bangladesh

### БЛИЖНИЙ ВОСТОК

#### MIDDLE EAST

- ОАЭ\_United Arab Emirates
  - Израиль\_Israel
  - Ливан\_Lebanon
- ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА**
- CENTRAL AMERICA**
- Британские Виргинские о-ва\_British Virgin Islands

### ЮЖНАЯ АМЕРИКА

#### SOUTH AMERICA

- Чили\_Chile
- СЕВЕРНАЯ АФРИКА**
- NORTH AFRICA**
- Марокко\_Marocco
  - Тунис\_Tunisia
- ЦЕНТРАЛЬНАЯ АФРИКА**
- CENTRAL AFRICA**
- Нигерия\_Nigeria
- ЮЖНАЯ АФРИКА**
- SOUTH AFRICA**
- Южная Африка\_South Africa
- ОКЕАНИЯ**
- OCEANIA**
- Австралия\_Australia
  - Новая Зеландия\_New Zealand

### ◆ ФИЛИАЛЫ\_BRANCHES

# содержание\_index

## ВВЕДЕНИЕ . INTRODUCTION

История кондиционирования _How we conditioned history	6
Blue Box Group в мире _Blue Box Group refreshes the world	9
Разработки «Ноу Хау» _Projects in the air	10
Инновации _Air of enthusiasm	11

## НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ . PRODUCT RANGE

	ВОДООХЛАЖДАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ . HYDRONIC UNITS	19
МОНОБЛОЧНЫЕ ЧИЛЛЕРЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА . AIR-WATER UNITS		21
epsilon echos		22
epsilon cf		26
tau		30
geyser		34
zeta echos		38
tetris		42
beta echos		54
кappa v evo		58
МОНОБЛОЧНЫЕ ЧИЛЛЕРЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА И СИСТЕМОЙ ЕСТЕСТВЕННОГО ОХЛАЖДЕНИЯ . FREE-COOLING UNITS		65
zeta echos fc		66
zeta 2002 fc		70
кappa v evo fc		74
sigma eis		78
ЧИЛЛЕРЫ С ВОДЯНЫМ КОНДЕНСАТОРОМ . WATER-WATER UNITS		83
mu echos		84
mu echos /lc		87
sigma 2002		88
sigma 2002 /lc		92
omega v echos		94
omega v echos /lc		98
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ . MULTIFUNCTIONAL UNITS		101
factotum		102
omicron 2t		106
omicron 4t		110

psm

114

## ВЫНОСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ . REMOTE CONDENSERS

117

rc-low

118

rc-mid

120

rc-high

124

## СУХИЕ ГРАДИРНИ . DRY COOLERS

129

rdc

130

## ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДОВОДЧИКИ (ФАНКОЙЛЫ) . FANS COILS

135

zefiro

136

utw

138

cassette

140



## АГРЕГАТЫ С НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ ИСПАРЕНИЕМ ХЛАДАГЕНТА .

143

DIRECT EXPANSION UNITS

## КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ . AIR-COOLED CONDENSING UNITS

145

epsilon echos /le

146

epsilon cf/le

150

zeta echos /le

154

beta echos /le

158

## КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ . WATER-COOLED CONDENSING UNITS

163

mu echos /le

164

sigma 2002 /le

168

## СПЛИТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА . SPLIT CONDITIONERS

173

delta 2002

174

## ФАНКОЙЛЫ (ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДОВОДЧИКИ) . FANS UNITS

179

uta-utah

180



## КРЫШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ . ROOF-TOP

183

## КРЫШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ . AIR-AIR UNITS

185

gamma

186

lambda echos

190



## ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ . CLOSE CONTROL UNITS

195

ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ .  
PRECISION AIR-CONDITIONERS FOR TECHNOLOGICAL ENVIRONMENTS

197

datatech

198

epsilon echos	206
epsilon cf	206
tau	207
geyser	208
zeta echos	208
tetris	209
beta echos	210
kappa v evo	211
zeta echos fc	212
zeta 2002 fc	213
kappa v evo fc	214
sigma eis	214
mu echos	215
mu echos /lc	215
sigma 2002	216
sigma 2002 /lc	217
omega v echos	217
omega v echos /lc	218
factotum	219
omicron 2t	219
omicron 4t	220
psm	221
rc-low	222
rc-mid	222
rc-high	222
rdc	222
utw	222
epsilon echos /le	223
epsilon cf /le	223
zeta echos /le	224
beta echos /le	224

mu echos /le	225
sigma 2002 /le	226
delta 2002	226
uta-utah	227
gamma	228
lambda echos	228
datatech eda	229
datatech edw	230
datatech cw	231

## Blue Box Group. Наша история кондиционирования.

1986

1987

1992

1993

1996

Blue Box, материнская компания группы, начала деятельность в качестве специализированного производителя установок для кондиционирования больших пространств.

*Blue Box, the mother company of the group, began as a specialist manufacturer of air conditioning units for large spaces.*

Blue Box положила в Италии начало внедрению инноваций в отрасли кондиционирования воздуха, разработав и выпустив первые холодильные установки (чиллеры) с винтовыми компрессорами.

*Blue Box drives the rush to innovation in the Italian air conditioning industry by engineering and manufacturing the earliest chillers with screw compressors.*

Blue Box объединяется с компанией Air Blue, успешно работавшей на рынке систем кондиционирования воздуха для жилых зданий и высокотехнологичных помещений.

*Blue Box is jointed by Air Blue, a successful company in the field of air conditioning systems for residential areas and high-tech rooms.*

Компания Green Box приступает к выпуску чиллеров и терморегуляторов для систем промышленного холода.

*Green Box began as a manufacturer of chillers and thermo-regulators for industrial process cooling.*

Группа компаний расширяется; учреждаются две новые компании: Blue Frost, специализирующаяся на производстве холодильных установок для хранения продуктов питания, и оборудования для среднетемпературных и низкотемпературных производственных процессов, и Blue Service — сервисная компания, ориентированная на послепродажное обслуживание, основным видом деятельности которой является помощь в эксплуатации и профилактический ремонт всего спектра оборудования, выпускаемого входящими в группу компаниями.

*The Group is enlarged and two other companies are established: Blue Frost, a specialist in manufacturing refrigerating units for food preservation and medium- and low-temperature industrial processes; and Blue Service, an after-sales service assistance company, focused on operation and maintenance of units for all the companies of the Group.*

***Blue Box Group.***  
***How we conditioned history.***

2001    2002    2004    2005    2008

Покупка Aertesi – компании, специализирующейся на проектировании и производстве вентиляторных доводчиков (фэнкоилов).

*A*cquisition of Aertesi, a company specialised in design and manufacturing of fan coil units.

В Китае в городе Шанхай официально открывается новое постоянное представительство группы компаний.

*A*new Permanent Representation Office is officially started in Shanghai, China.

Blue Box Group формально объединяет компании Blue Box, Air Blue и Blue Frost.

*B*lue Box Group formally pools Blue Box, Air Blue and Blue Frost.

Торговые филиалы Blue Box открываются во Франции и в Испании.

*B*lue Box marketing branches are opened in France and Spain.

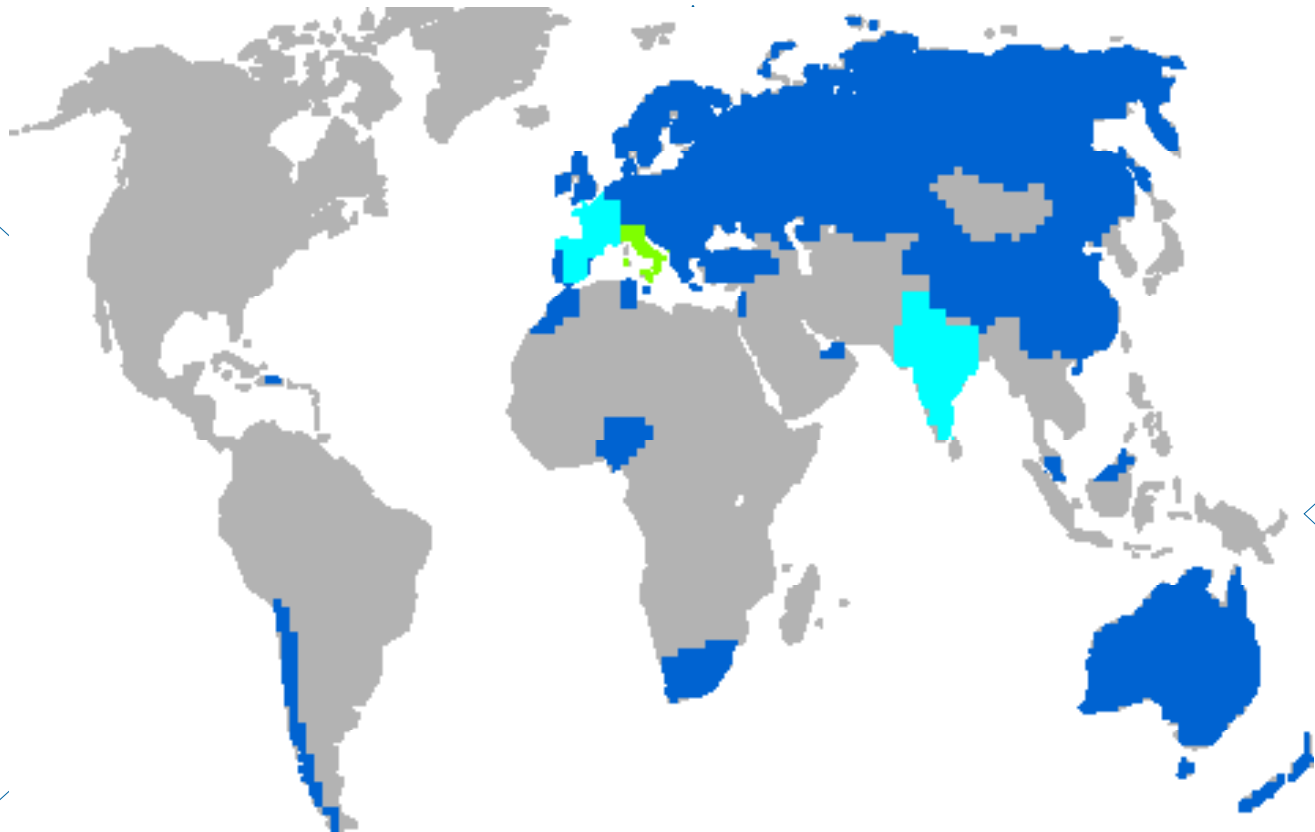
Торжественное открытие головного предприятия (штаб-квартиры) Blue Box Group, которое объединило мощности Blue Box и Blue Frost на одном новом высокотехнологичном производстве. Этот совершенный с точки зрения качества и инновационности технологий проект занимает территорию площадью в 50,000 кв. метров, 22,000 из которых заняты крытыми помещениями. Вслед за французским и испанским филиалами процесс интернационализации продолжился открытием нового филиала в Индии.

*T*he headquarters of Blue Box Group are inaugurated. They accommodate the business of Blue Box and Blue Frost in a new technological plant. This project of quality and technological excellence covers an area of 50,000 sq. m., of which 22,000 sq. m. are indoor. The process of internationalization of Blue Box, after the opening of the french and spanish branches, proceeds with the new one in India.



**Blue Box Group**  
«освежает» мир.

**Blue Box Group**  
*Refreshes the world.*



### **Экспорт технологий.**

Наши технологии известны на пяти континентах. И все пять полностью удовлетворены качеством этих технологий. 65 % нашей продукции идет на экспорт.

Разработки **Blue Box Group** получают доступ на мировой рынок благодаря работе наших каналов распространения – филиалов, открытых нами во всех основных экспортных регионах, – а также сети квалифицированных дилеров.

### ***Exporting technology.***

*Our technology is known in five continents.  
And all five are perfectly satisfied with it.  
Export markets absorb 65 % of our production output.*

*The solutions developed by **Blue Box Group** are made available worldwide through selected distribution channels, branch offices established in the major export markets and a network of qualified dealers.*

Головное предприятие  
**Blue Box Group**  
*Blue Box Group headquarters*

Филиалы  
*Branches*

Дистрибуторы  
*Distributors*

## Blue Box Group. Разработки «Ноу Хэй».

### Первооткрыватели.

Мы первыми:

- спроектировали холодильные установки на базе винтовых компрессоров (1987)
- выпустили агрегатные насосные установки с размещением резервуара непосредственно на самой установке (1988)
- установили паяно-сварные пластинчатые теплообменники на большие установки (1989)
  - запатентовали Gamma Water – систему кондиционирования воздуха для крупных объектов (1991)
- разработали сложную систему создания специальных микроклиматов – капелла Скровенги (2002)
  - запатентовали систему разморозки (оттайки) (2003)
    - запатентовали CTF – Centrale Termo-Frigorifera (холодильно-отопительная установка) (2004)
  - применили в чиллерах экологически безопасный хладагент R410A (2005)
    - разработали Tetris – уникальный в своем роде модульный чиллер нового поколения, адаптируемый к ТЗ заказчика и изготавливаемый в течение 7 дней (2008)

## Blue Box Group. Projects in the air.

### First of all.

We were the first to:

- Design refrigerating units based on screw compressors (1987)
- Produce package units with pumps and tank on the unit itself (1988)
- Employ braze-welded plate heat exchangers on large units (1989)
- Patent Gamma Water, an air-conditioning system for large-scale applications (1991)
- Develop a sophisticated system for creating special-purpose microclimates – the Scrovegni Chapel (2002)
- Patent a defrosting system (2003)
- Patent CTF – Centrale Termo-Frigorifera (heating/cooling plant) (2004)
- Use environment-friendly R410A refrigerant in chillers (2005)
- Develop Tetris, the new generation modular chiller, customizable and delivered in 7 days, unique of its kind (2008)

## Blue Box Group. Инновации.

### Экологичность.

Все разработки **Blue Box Group** являются экологически безопасными. Незначительный уровень воздействия на окружающую среду гарантируется снижением нагрузки на хладагент, а также минимальной вибрацией и низкими уровнями шума. Максимальное внимание уделяется энергосбережению, а использование биодеградируемых компонентов обеспечивает правильное охлаждение помещений. В октябре 2008 года Blue Box Group стала членом GBC – ведущей организации в области проектирования, строительства и администрирования экологически устойчивых зданий.

## Blue Box Group. Air of enthusiasm.



### Eco commitment.

All **Blue Box Group** solutions are environmentally friendly. Low environmental impact is guaranteed thanks to the reduced refrigerant load of the units and the minimum vibration and noise levels. The maximum attention to energy savings and the use of biodegradable components ensure correct cooling of the space. In October 2008, Blue Box Group became a member of GBC, a leading organisation for the design, construction, and management of eco-sustainable buildings.

### Сертифицированность качества.



Является участником всемирной программы сертификации качества чиллеров компании «Евровент», имеет сертификат качества согласно стандарту ISO 9001:2000, строго придерживается соблюдения стандартов, постоянно отслеживает все процессы, – это **Blue Box Group**. Там, где качество подтверждается документами.

### Инновационность.

Запатентованные изобретения. Создание продуктов и систем, которые становятся ведущими на мировом рынке. Все это благодаря самоотверженной работе команды специалистов, всецело посвятивших себя научной и опытно-конструкторской деятельности.

### Certified for quality.

Included in Eurovent's worldwide chiller certification programme. Received ISO 9001:2000 quality certification. Respects stringent standards. Constantly monitors all processes. It's **Blue Box Group**. Where quality is documented.

### Idea oriented.

Patented Ideas. Creating worldwide leading products and systems. From the constant commitment of a team of experts dedicated to Research and Development.



# НОМЕНКЛАТУРА ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

## *PRODUCT RANGE*



ВОДООХЛАЖДАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ  
*HYDRONIC UNITS*



АГРЕГАТЫ С НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ  
ИСПАРЕНИЕМ ХЛАДАГЕНТА  
*DIRECT EXPANSION UNITS*



КРЫШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ  
*ROOF-TOP*

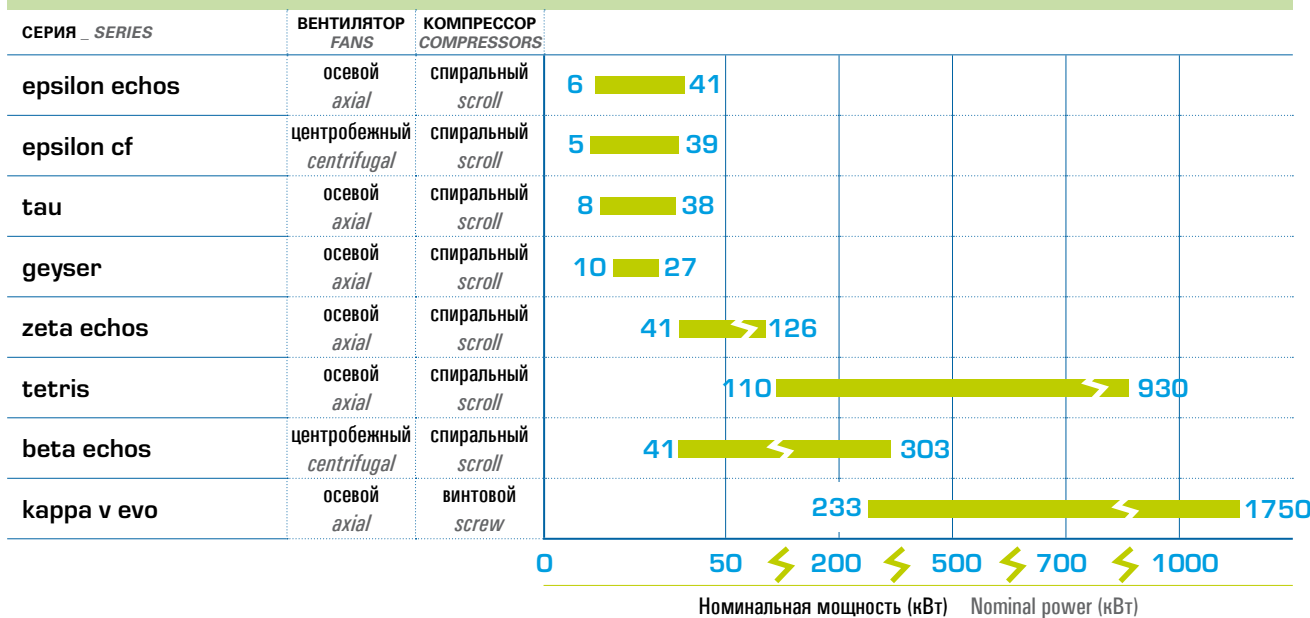


ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ  
*CLOSE CONTROL UNITS*



# ВОДООХЛАЖДАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ / HYDRONIC UNITS

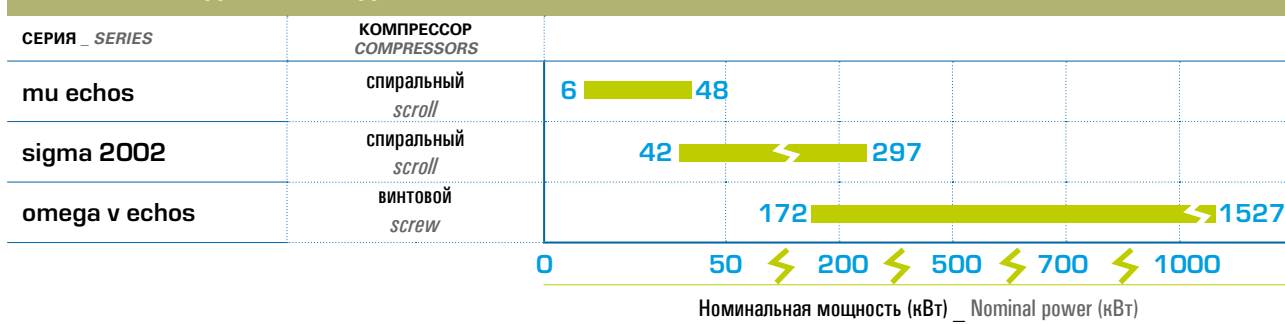
## МОНОБЛОЧНЫЕ ЧИЛЛЕРЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА \_ AIR-WATER UNITS



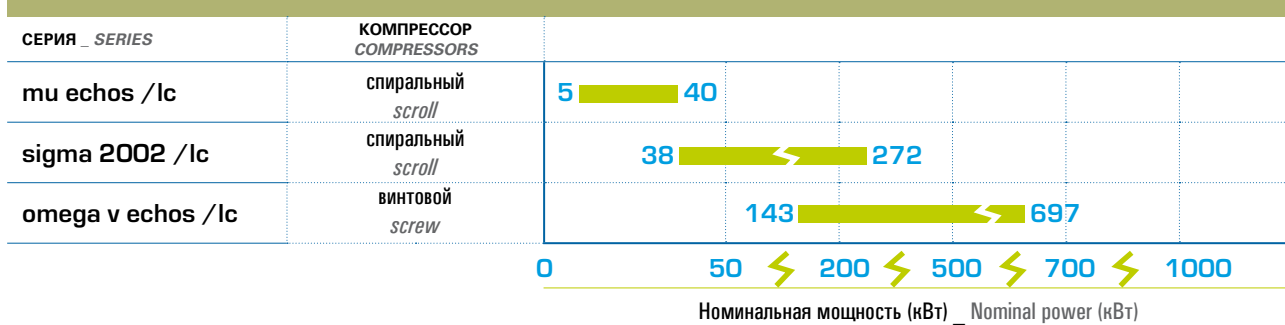
## МОНОБЛОЧНЫЕ ЧИЛЛЕРЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА И СИСТЕМОЙ ЕСТЕСТВЕННОГО ОХЛАЖДЕНИЯ (FREE COOLING) \_ FREE-COOLING UNITS



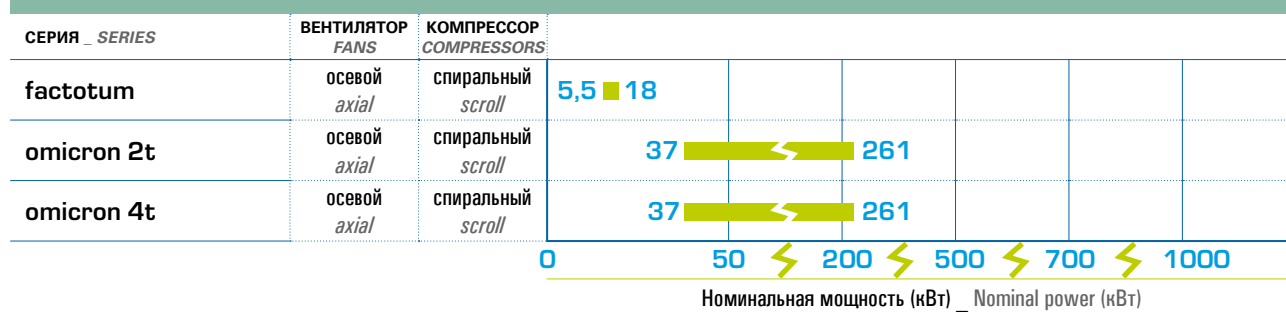
## ЧИЛЛЕРЫ С ВОДЯНЫМ КОНДЕНСАТОРОМ \_ WATER-WATER UNITS



## ЧИЛЛЕРЫ С ВЫНОСНЫМ КОНДЕНСАТОРОМ \_ WATER-COOLED CONDENSERLESS UNITS



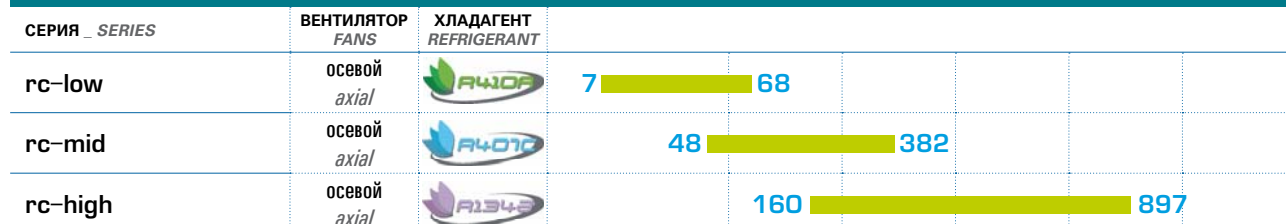
## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ \_ MULTIFUNCTIONAL UNITS



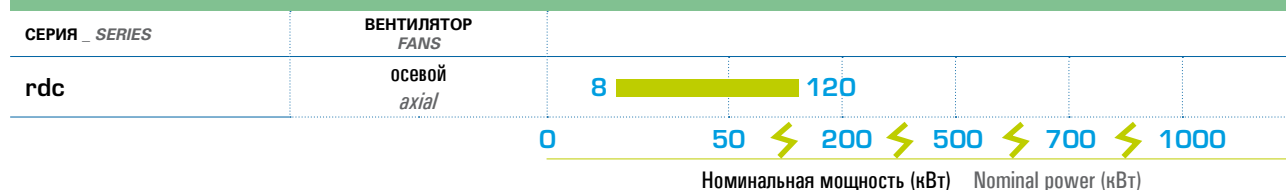
## НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ \_ PUMPING AND STORAGE STATIONS

psm

## ВЫНОСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ \_ REMOTE CONDENSERS



## СУХИЕ ГРАДИРНИ \_ DRY COOLERS

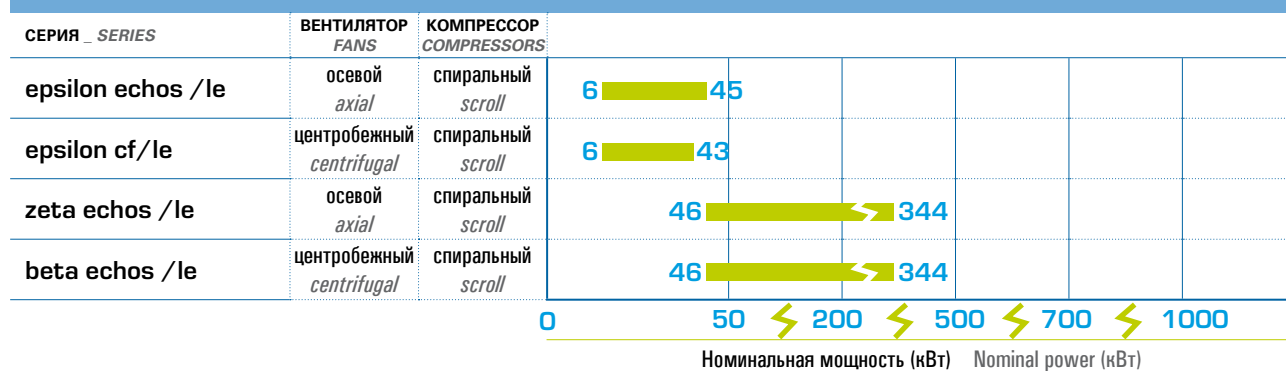


## ФАНКОИЛЫ (ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДОВОДЧИКИ) \_ FANS COILS

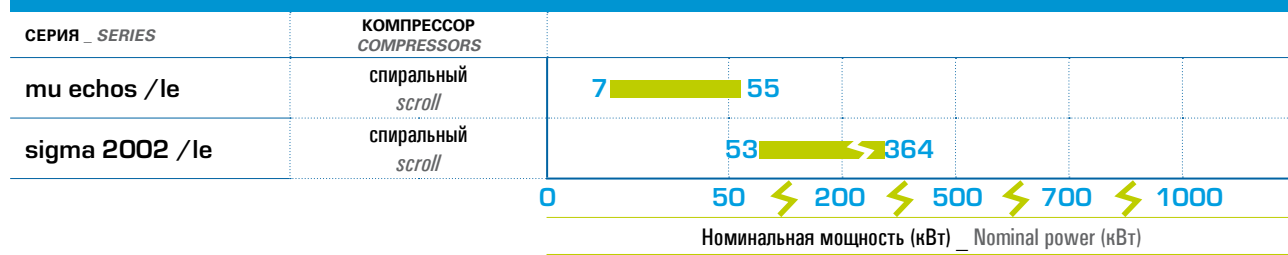


## АГРЕГАТЫ С НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ ИСПАРЕНИЕМ ХЛАДАГЕНТА / DIRECT EXPANSION UNITS

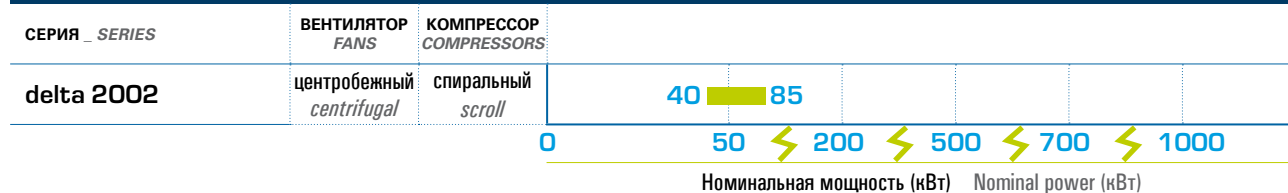
### КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ \_ AIR-COOLED CONDENSING UNITS



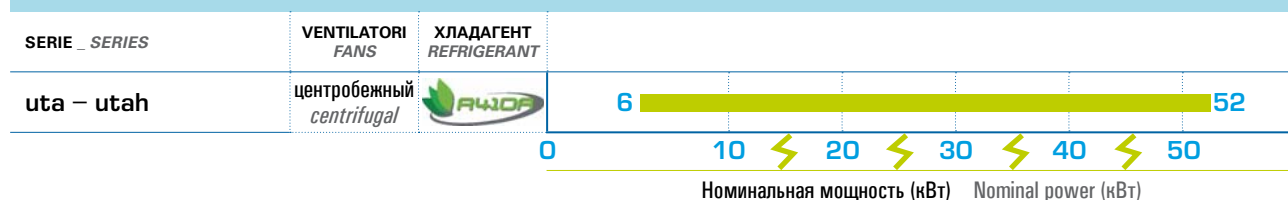
## КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ \_ WATER-COOLED CONDENSING UNITS



## СПЛИТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА \_ SPLIT CONDITIONERS



## ФАНКОИЛЫ (ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДОВОДЧИКИ) \_ FANS UNITS



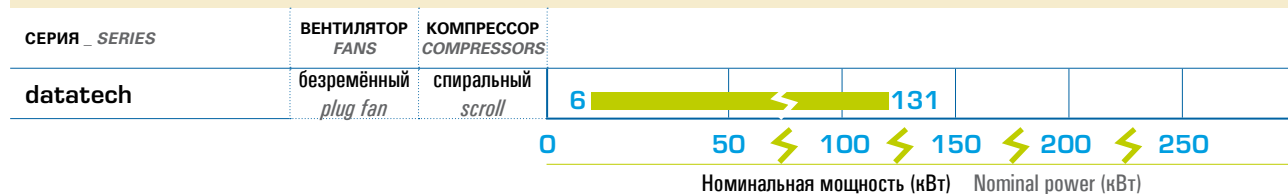
## КРЫШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ ROOF-TOP

### КРЫШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ \_ AIR-AIR UNITS



## ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ CLOSE CONTROL UNITS

### ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ PRECISION AIR-CONDITIONERS FOR TECHNOLOGICAL ENVIRONMENTS







**Клиент . Client**

Здание в Обыденском переулке  
*Obydensky Building*

Москва – Россия

*Moscow – Russia*

# ВОДООХЛАЖДАЮЩИЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

## HYDRONIC UNITS

МОНОБЛОЧНЫЕ ЧИЛЛЕРЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА .  
*AIR-WATER UNITS*

МОНОБЛОЧНЫЕ ЧИЛЛЕРЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА  
И СИСТЕМОЙ ЕСТЕСТВЕННОГО ОХЛАЖДЕНИЯ . *FREE-COOLING UNITS*

ЧИЛЛЕРЫ С ВОДЯНЫМ КОНДЕНСАТОРОМ . *WATER-WATER UNITS*

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ . *MULTIFUNCTIONAL UNITS*

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ . *PUMPING AND STORAGE STATIONS*

ВЫНОСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ . *REMOTE CONDENSERS*

СУХИЕ ГРАДИРНИ . *DRY COOLERS*

ФАНКОЙЛЫ (ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДОВОДЧИКИ) . *FANS UNITS*



**Клиент . Client**

VDO – Siemens  
(фирма «Сименс»)

Штутгарт – Германия  
*Stuttgart – Germany*



МОНОБЛОЧНЫЕ  
ЧИЛЛЕРЫ С ВОЗДУШНЫМ  
ОХЛАЖДЕНИЕМ  
КОНДЕНСАТОРА  
*AIR-WATER UNITS*



# epsilon echos



41  
+  
60



Полная линейка серии состоит из 12 моделей, задуманных и спроектированных с упором на обеспечение максимального комфорта и самого высокого уровня экологической безопасности.

Широкий диапазон тепловых мощностей от 6 до 41 кВт делает модельный ряд **EPSILON ECHOS** идеальным для использования в качестве климатического оборудования в малых и средних помещениях жилых или коммерческих зданий.

*An extensive and complete range composed of twelve models, conceived and developed for providing the maximum comfort and the highest levels of environmental well-being.*

*With a thermal power ranging from 6 to 41 kW, **EPSILON ECHOS** is the ideal solution for climatising small and medium sized applications in residential or commercial buildings.*



#### ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

**Э**кологически совместимый хладагент R410A уменьшает парниковый эффект, требует незначительной дозаправки и гарантирует высокоеэффективный теплообмен.



#### ГОДЫ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ

**Т**очный проект, тщательно подобранные материалы, передовые строительные технологии и скрупулезные контрольно-приемочные испытания позволяют гарантировать высокий уровень надежности техники.



#### КРАЙНЕ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

**Ш**умовые характеристики снижены до минимума благодаря применению в конструкции компонентов с низким акустическим воздействием и использованию звукоглощающих материалов.



#### НЕ ТРЕБУЕТ МНОГО МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ

**Б**локи имеют компактную конструкцию и занимают очень мало места: визуальное воздействие сокращено до минимума.



#### ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА ПРИ ЛЮБЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

**Г**арантируется безотказная работа системы при различных наружных температурах: как в условиях мороза, так и в условиях жары.



#### ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В своем классе установка имеет максимально высокий коэффициент энергетической эффективности (EER) благодаря некоторым конструктивным особенностям, рассчитанным на оптимизацию теплообмена.



#### БЫСТРОТА И ПРОСТОТА МОНТАЖА

**М**онтаж системы прост и осуществляется быстро, поскольку при монтаже требуется выполнить незначительное количество соединений



#### ИСПОЛЬЗУЕСЯ С ПАНЕЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ ОТОПЛЕНИЯ

**У**становка спроектирована в расчете на использование совместно с панельными радиаторами: идеальное сочетание комфортных температур и низкого энергопотребления.



#### НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА НА ВЫХОДЕ ИСПАРИТЕЛЯ

**К**омплект дополнительных принадлежностей «Комплект «Brine Kit» позволяет снизить температуру жидкости на выходе испарителя до -8 °C.

#### ECO-FRIENDLY COOLING

**T**he environmentally compatible R410A refrigerant reduces the greenhouse effect, requires smaller charges and guarantees highly efficient heat exchange.

#### YEARS OF DEPENDABILITY

**A**ccurate design, carefully selected materials, advanced construction techniques and severe testing allow for the highest levels of product reliability.

#### VERY LOW NOISE EMISSIONS

**N**oise levels are kept at a minimum by using components with low acoustic impact and employing sound-absorbing materials.

#### LIMITED SPACE REQUIREMENTS

**T**he units have a compact design and occupy very little space: the visual impact is reduced to a minimum.

#### HIGH PERFORMANCE AT ANY TEMPERATURE

**T**he system is guaranteed to work perfectly even in freezing or torrid outdoor temperatures.

#### HIGH EER

**T**he unit has the highest EER in its class, thanks to construction features designed to optimize heat exchange.

#### FAST AND EASY INSTALLATION

**I**nstallation is fast and easy and requires only a small number of connections.

#### DESIGNED FOR RADIATING PANELS

**U**nits designed to be used with radiating panels, an ideal combination between comfortable temperatures and low energy consumption.

#### LOW DISCHARGE FLUID TEMPERATURE

**T**he Brine Kit accessory reduces the temperature of the discharge fluid as low as -8 °C.



**Клиент . Client** «Атлантик»

Бремерхавен – Германия  
Bremerhaven – Germany



Размер блока _ Unit size	6	8	10	14	16	18	21	25	28	31	37	41
<b>Охлаждение _ Cooling</b>												
Номинальная холодопроизводительность _ Nominal cooling capacity	(1) кВт	5,7	7,1	8,8	13,0	14,9	17,7	19,0	23,7	27,1	30,2	35,6
Потребляемая мощность _ Total power input for cooling	(1), (2) кВт	2,1	2,8	3,5	4,6	5,6	6,5	6,2	8,3	9,6	10,7	12,1
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэф. EER)	(1)	2,76	2,54	2,48	2,81	2,66	2,73	3,09	2,85	2,84	2,83	2,94
Европейский коэф. сезонной энергоэффективности (ESEER)		3,31	3,12	2,93	3,29	3,16	3,26	3,64	3,29	3,29	3,25	3,37
<b>Нагрев _ Heating</b>												
Номинальная теплопроизводительность _ Nominal heating capacity	(3) кВт	6,5	8,0	10,0	14,1	16,4	19,5	20,5	26,3	30,5	33,5	38,1
Потребляемая мощность _ Heating power	(3), (2) кВт	2,3	2,8	3,5	4,7	5,5	6,4	6,4	8,0	9,2	10,6	11,9
Коэффициент энергетической эффективности (COP)	(3)	2,81	2,86	2,88	3,03	2,97	3,04	3,19	3,26	3,33	3,17	3,21
<b>Компрессор _ Compressor</b>												
Количество/контуры хладагента _ Quantity/Refrigerant circuits	шт/шт	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Ступени регулирования производительности _ Capacity steps	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
<b>Вентиляторы _ Fans</b>												
Производительность вентилятора (воздушный поток) _ Air flow	м <sup>3</sup> /с	1,11	1,11	1,06	2,22	2,22	2,11	3,89	3,89	3,67	5,28	5,28
Количество x установленная мощность _ № x installed power	шт x кВт	1x0,2	1x0,2	1x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,3	2x0,3	2x0,3	2x0,6	2x0,6
<b>Испаритель _ Evaporator</b>												
Расход воды _ Water flow rate	л/с	0,27	0,34	0,42	0,62	0,71	0,85	0,91	1,13	1,30	1,44	1,70
Потеря давления _ Pressure drop	кПа	5,0	7,0	6,0	46,0	46,0	46,0	32,0	47,0	46,0	44,0	45,0
<b>Гидравлический модуль _ Hydraulic module</b>												
Располагаемое давление насоса _ Available pump pressure	кПа	55	51	50	44	42	40	153	108	93	76	135
Емкость бака-аккумулятора _ Storage tank capacity	л	40	40	40	70	70	70	85	85	85	140	140
Расширительный бак _ Expansion vessel	л	2	2	2	5	5	5	8	8	8	8	8
<b>Уровень шума _ Sound level</b>												
Акустическая мощность _ Sound power value	(4) дБ(А)	63	65	66	68	70	70	72	73	73	74	75
Уровень звукового давления _ Sound pressure level	(5) дБ(А)	32	34	35	37	39	39	41	42	42	42	43
Акустическая мощность (SLN) _ Sound power value (version SLN)	(4) дБ(А)	58	60	62	63	65	66	67	68	68	69	70
Уровень звук. давления (SLN) _ Sound pressure level (version SLN)	(5) дБ(А)	27	29	31	32	34	35	36	37	37	38	-
<b>Базовые размеры и вес блока _ Basic unit size and weights</b>												
Длина _ Length	мм	925	925	925	925	925	925	1.105	1.105	1.105	1.305	1.305
Глубина _ Depth	мм	375	375	375	375	375	375	505	505	505	505	505
Высота _ Height	мм	700	700	700	1.350	1.350	1.350	1.385	1.385	1.385	1.585	1.585
Эксплуатационный вес _ Operating weight	кг	74	82	89	118	135	147	178	190	224	324	326
<b>Электрические данные _ Electrical data</b>												
Электропитание _ Power supply	В/фаза/Гц	230/1~/50				400/3N~/50						

- 1) Температура атмосферного воздуха 35 °C; температура воды на входе/выходе испарителя 12-7 °C  
 2) Общее энергопотребление рассчитывается как суммарное энергопотребление компрессоров и вентиляторов  
 3) Температура атмосферного воздуха 7 °C по сухому термометру, 6 °C по влажному термометру; температура воды на входе/выходе конденсатора 40-45 °C  
 4) Версия ST 1PS  
 5) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим  
 6) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент. Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

- 1) Ambient air temperature 35 °C; evaporator inlet/outlet water temperature 12-7 °C  
 2) Total power input is sum of compressors and fans power input  
 3) Ambient air temperature 7 °C DB, 6 °C WB; condenser inlet/outlet water temperature 40-45 °C  
 4) ST 1PS version  
 5) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions  
 6) Sound pressure values measured at 10 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744

This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment. For details please refer to the specific documentation.  
 No copy is allowed.

# epsilon cf



Г  
Э  
+  
Л



**К**омпактные высокоеффективные чиллеры с низким уровнем излучения шума, предназначенные для установки в помещении. Блок может также устанавливаться совместно с панельными отопительными системами, обеспечивая максимальный комфорт при низком энергопотреблении.

**C**ompact, low-noise, high-performance chillers designed for indoor installation.  
The unit can also be installed with radiating panels, to combine low consumption and maximum comfort.



#### ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

**Э**кологически совместимый хладагент R407C уменьшает парниковый эффект, требует незначительной дозаправки и гарантирует высокоеэффективный теплообмен.

#### ГОДЫ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ

**Т**очный проект, тщательно подобранные материалы, передовые строительные технологии и скрупулезные контрольно-приемочные испытания позволяют гарантировать высокий уровень надежности техники.

#### КРАЙНЕ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

**Ш**умовые характеристики снижены до минимума благодаря использованию звукоизолирующих материалов.

#### НЕ ТРЕБУЕТ МНОГО МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ

**Б**локи имеют компактную конструкцию и занимают очень мало места: визуальное воздействие сокращено до минимума.

#### ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА ПРИ ЛЮБЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

**Г**арантируется безотказная работа системы при различных наружных температурах: как в условиях мороза, так и в условиях жары.

#### ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

**В**своем классе установка имеет максимально высокий коэффициент энергетической эффективности (EER) благодаря некоторым конструктивным особенностям, рассчитанным на оптимизацию теплообмена.

#### БЫСТРОТА И ПРОСТОТА МОНТАЖА

**М**онтаж системы прост и осуществляется быстро, поскольку при монтаже требуется выполнить незначительное количество соединений.

#### УСТАНОВКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ

**Б**лок спроектирован и изготовлен специально для работы в помещении.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ НАПОРА

**С**пециальное дополнительное оборудование позволяет устанавливать блок при высоких аэродинамических потерях напора.

#### ИСПОЛЬЗУЕСЯ С ПАНЕЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ ОТОПЛЕНИЯ

**У**становка спроектирована в расчете на использование совместно с панельными радиаторами: идеальное сочетание комфортных температур и низкого энергопотребления.

#### НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА НА ВЫХОДЕ ИСПАРИТЕЛЯ

**К**омплект дополнительных принадлежностей «Комплект «Brine Kit» позволяет снизить температуру жидкости на выходе испарителя до -8 °C.

#### ECO-FRIENDLY COOLING

**T**he environmentally compatible R407C refrigerant reduces the greenhouse effect, requires smaller charges and guarantees highly efficient heat exchange.

#### YEARS OF DEPENDABILITY

**A**ccurate design, carefully selected materials, advanced construction techniques and severe testing allow for the highest levels of product reliability.

#### VERY LOW NOISE EMISSIONS

**N**oise levels are kept at a minimum by using components with low acoustic impact and employing sound-absorbing materials.

#### LIMITED SPACE REQUIREMENTS

**T**he units have a compact design and occupy very little space: the visual impact is reduced to a minimum.

#### HIGH PERFORMANCE AT ANY TEMPERATURE

**T**he system is guaranteed to work perfectly even in freezing or torrid outdoor temperatures.

#### HIGH EER

**T**he unit has the highest EER in its class, thanks to construction features designed to optimize heat exchange.

#### FAST AND EASY INSTALLATION

**I**nstallation is fast and easy and requires only a small number of connections.

#### INDOOR INSTALLATION

**U**nit designed and engineered for indoor installations.

#### INCREASED HEAD AVAILABLE

**S**pecific outfittings enable the unit to be installed also in conditions of high aeraulic head loss.

#### DESIGNED FOR RADIATING PANELS

**U**nit designed to be used with radiating panels, an ideal combination between comfortable temperatures and low energy consumption.

#### LOW DISCHARGE FLUID TEMPERATURE

**T**he Brine Kit accessory reduces the temperature of the discharge fluid as low as -8 °C.



**Клиент . Client** Международный аэропорт «Тегель»  
*Tagel Airport*  
Берлин – Германия  
*Berlin – Germany*

Размер блока _ Unit size		5	7	8.5	10	12.5	15	20	25	30	35	
<b>Охлаждение _ Cooling</b>												
Ном. холодопроизводительность _ Nominal cooling capacity	(1)	кВт	4,6	6,4	8,1	10,1	12,3	14,5	19,1	25,6	33,9	38,8
Потребляемая мощность _ Total power input for cooling	(1), (2)	кВт	2,2	2,8	3,4	4,4	5,2	6,0	7,3	9,8	13,9	18,4
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэф. EER)	(1)		2,10	2,32	2,36	2,30	2,37	2,42	2,62	2,61	2,44	2,11
Европейский коэф. сезонной энергоэффективности (ESEER)			2,24	2,46	2,64	2,56	2,65	2,71	2,86	2,93	2,73	2,37
<b>Нагрев _ Heating</b>												
Номин. теплопроизводительность _ Nominal heating capacity	(3)	кВт	4,9	6,8	9,0	11,0	13,1	16,1	19,5	27,9	36,5	42,4
Потребляемая мощность _ Heating power	(2), (3)	кВт	1,8	2,6	3,6	4,7	5,5	6,2	7,4	9,8	14,2	18,8
Коэффициент энергетической эффективности (COP)	(3)		2,67	2,62	2,50	2,34	2,38	2,60	2,64	2,85	2,57	2,26
<b>Компрессор _ Compressor</b>												
Количество/контуры хладагента _ Quantity/Refrigerant circuits		шт/шт	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Ступени регулирования производительности _ Capacity steps	%		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
<b>Вентиляторы _ Fans</b>												
Производительность вентилятора (воздушный поток) _ Air flow		м <sup>3</sup> /ч	3.750	3.750	3.750	6.000	6.000	6.000	8.000	8.000	14.500	17.000
Количество x установленная мощность _ Quantity x installed power		шт x кВт	1 x 0,5	1 x 0,5	1 x 0,5	1 x 1,1	1 x 1,1	1 x 1,1	1 x 1,1	1 x 1,1	2 x 3	2 x 5,5
Стандартное статическое давление, развиваемое вентилятором Standard available static pressure		Па	85	67	67	167	167	148	50	50	50	50
<b>Гидравлический модуль _ Hydraulic module</b>												
Располагаемое давление насоса _ Available pump pressure		кПа	77,0	71,0	74,0	149,0	136,0	125,0	117,0	90,0	90,0	90,0
Емкость бака-аккумулятора _ Storage tank capacity	(5)	л	40	40	40	60	60	60	75	75	165	165
Расширительный бак _ Expansion vessel		л	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5
<b>Уровень шума _ Sound level</b>												
Акустическая мощность _ Sound power value	(4)	дБ(А)	73	73	73	74	74	74	77	77	77	77
Уровень звукового давления _ Sound pressure level	(5)	дБ(А)	58	58	58	59	59	59	61	61	60	60
<b>Базовые размеры и вес блока _ Basic unit size and weights</b>												
Длина _ Length		мм	1.150	1.150	1.150	1.250	1.250	1.250	1.550	1.550	1.780	1.780
Глубина _ Depth		мм	602	602	602	780	780	780	815	815	1.025	1.025
Высота _ Height		мм	1.252	1.252	1.252	1.252	1.252	1.252	1.252	1.252	1.460	1.460
Эксплуатационный вес _ Operating weight		кг	106	118	133	179	182	190	233	279	496	509
<b>Электрические данные _ Electrical data</b>												
Электропитание _ Power supply		В/фаза/Гц	230/1~/50				400/3N~/50					

- (1) Температура атмосферного воздуха 35 °C; температура испарения 7,5 °C  
 (2) Общее энергопотребление рассчитывается как суммарное энергопотребление компрессоров и вентиляторов  
 (3) Температура атмосферного воздуха 7 °C по сухому термометру, 6 °C по влажному термометру;  
     температура воды на входе/выходе конденсатора 40-45 °C  
 (4) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим  
 (5) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 1 метра от установки на свободном участке,  
     в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

- (1) External air temperature 35 °C, Inlet/outlet water 12/7 °C.  
 (2) Total power input is sum of compressors and fans power input.  
 (3) External air temperature 7 °C BS, 6 °C BU, Inlet/outlet water 40/45 °C  
 (4) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions  
 (5) Sound pressure values measured at 1 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент. Более детальную информацию см. в специальной документации.  
 Копирование запрещено.

This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment. For details please refer to the specific documentation.  
 No copy is allowed.



00  
3  
+  
00



Высокий КПД и высокая энергоэффективность даже в экстремальных климатических условиях — таковы характеристики надежности водовоздушных тепловых насосов серии **TAU**, поставляемых в 10 размерных вариантах. Насосы серии **TAU** спроектированы и изготовлены для нагрева и кондиционирования воздуха в малых и средних помещениях жилых и коммерческих зданий.

*High performance and high energy efficiency, even in critical climatic conditions. These are the characteristics of reliability offered by the **TAU** series of air-water heat pumps, available in 10 different sizes, designed and built to satisfy the heating and air-conditioning needs of small and medium size applications in residential and commercial buildings.*

# Высокоэффективные реверсивные тепловые насосы типа «воздух – вода» .

*Reversible high efficiency heat pumps air/water*



## ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

**Э**кологически совместимый хладагент R410A уменьшает парниковый эффект, требует незначительной дозаправки и гарантирует высокоэффективный теплообмен.

## ECO-FRIENDLY COOLING

*T*he environmentally compatible R410A refrigerant reduces the greenhouse effect, requires smaller charges and guarantees highly efficient heat exchange.



## ГОДЫ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ

**Т**очный проект, тщательно подобранные материалы, передовые строительные технологии и скрупулезные контрольно-приемочные испытания позволяют гарантировать высокий уровень надежности техники.

## YEARS OF DEPENDABILITY

*A*ccurate design, carefully selected materials, advanced construction techniques and severe testing allow for the highest levels of product reliability.



## КРАЙНЕ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

**Ш**умовые характеристики снижены до минимума благодаря применению в конструкции компонентов с низким акустическим воздействием и использованию звукопоглощающих материалов.

## VERY LOW NOISE EMISSIONS

*N*oise levels are kept at a minimum by using components with low acoustic impact and employing sound-absorbing materials.



## НЕ ТРЕБУЕТ МНОГО МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ

**Б**локи имеют компактную конструкцию и занимают очень мало места: визуальное воздействие сокращено до минимума.

## LIMITED SPACE REQUIREMENTS

*T*he units have a compact design and occupy very little space: the visual impact is reduced to a minimum.



## ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА ПРИ ЛЮБЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

**Г**арантируется безотказная работа системы при различных наружных температурах: как в условиях мороза, так и в условиях жары.

## HIGH PERFORMANCE AT ANY TEMPERATURE

*T*he system is guaranteed to work perfectly even in freezing or torrid outdoor temperatures.



## ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД ЭНЕРГИИ

**К**онструкция установки предполагает эффективное сочетание высокого КПД с низкими энергозатратами: эти установки рассчитаны на бесперебойную эксплуатацию при низких эксплуатационных расходах.

## EFFICIENT ENERGY PERFORMANCE

*P*roduct design based on achieving high efficiency and significant energy savings: these units are made for continuous operation and low running costs.



## БЫСТРОТА И ПРОСТОТА МОНТАЖА

**М**онтаж системы прост и осуществляется быстро, поскольку при монтаже требуется выполнить незначительное количество соединений.

## FAST AND EASY INSTALLATION

*I*nstallation is fast and easy and requires only a small number of connections.

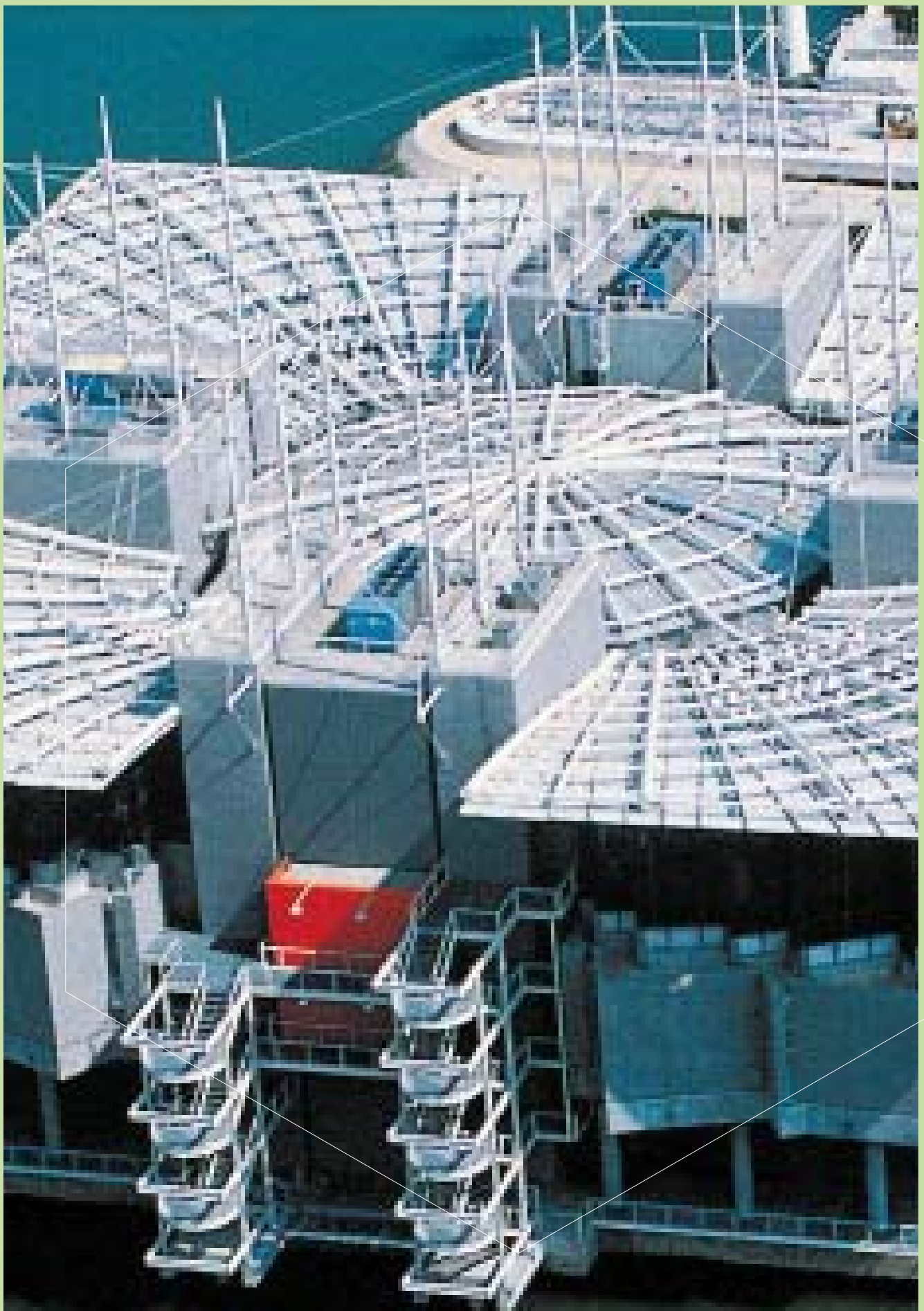


## ИСПОЛЬЗУЕСЯ С ПАНЕЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ ОТОПЛЕНИЯ

**У**становка спроектирована в расчете на использование совместно с панельными радиаторами: идеальное сочетание комфортных температур и низкого энергопотребления.

## DESIGNED FOR RADIATING PANELS

*U*nits designed to be used with radiating panels, an ideal combination between comfortable temperatures and low energy consumption.



**Клиент . Client** Океанариум

Лиссабон – Португалия  
*Lisbon – Portugal*



A

Размер блока _ Unit size		8	10	12	16	18	20	23	25	29	34	
<b>Нагрев_ Heating</b>												
Номинальная теплопроизводительность _ Nominal heating capacity	(3)	кВт	6,8	8,8	11,0	14,8	16,3	19,2	21,9	23,9	27,5	32,3
Потребляемая мощность _ Heating power	(3), (2)	кВт	1,7	2,2	2,5	3,5	3,9	4,3	5,0	5,5	6,6	7,5
Коэффициент энергетической эффективности (COP)	(3)		4,07	4,07	4,37	4,28	4,18	4,49	4,36	4,36	4,17	4,31
Номинальная теплопроизводительность _ Nominal heating capacity	(5)	кВт	6,9	8,6	10,8	14,6	15,9	18,7	21,4	23,3	27,0	31,5
Потребляемая мощность _ Heating power	(5), (2)	кВт	2,2	2,7	3,1	4,3	4,7	5,2	6,1	6,7	7,9	9,1
Коэффициент энергетической эффективности (COP)	(5)		3,08	3,17	3,52	3,43	3,40	3,61	3,51	3,50	3,44	3,48
<b>Охлаждение_Cooling</b>												
Номинальная холодопроизводительность _ Nominal cooling capacity	(1)	кВт	8,0	9,9	12,8	16,9	19,3	22,3	25,8	28,0	32,1	38,0
Потребляемая мощность _ Cooling power input	(1), (2)	кВт	2,2	2,7	3,1	4,4	4,6	5,4	6,5	6,9	8,3	9,4
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэффициент EER)	(1)		3,65	3,71	4,08	3,89	4,21	4,13	4,00	4,06	3,89	4,06
Номинальная холодопроизводительность _ Nominal cooling capacity	(4)	кВт	5,6	6,9	9,0	12,1	13,3	15,7	18,0	19,5	22,9	26,5
Потребляемая мощность _ Cooling power input	(4), (2)	кВт	2,3	2,8	3,2	4,4	4,9	5,4	6,4	6,9	8,2	9,4
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэффициент EER)	(4)		2,43	2,46	2,81	2,75	2,71	2,91	2,81	2,83	2,79	2,82
Европейский коэффициент сезонной энергоэффективности (ESEER)			2,93	3,04	3,36	3,27	3,17	3,41	3,27	3,32	3,19	3,29
<b>Компрессор_Compressor</b>												
Количество/контуры хладагента _ Quantity/Refrigerant circuits		шт/шт	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Ступени регулирования производительности _ Capacity steps		%	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100
<b>Гидравлический модуль_Hydraulic module</b>												
Располагаемое давление насоса _ Available pump pressure	(6)	кПа	52	49	43	41	42	40	138	136	133	86
Емкость бака-аккумулятора _ Storage tank capacity	(6)	л	40	40	40	70	70	70	110	110	140	140
<b>Уровень шума_Sound level</b>												
Акустическая мощность _ Sound power value	(7)	дБ(A)	63	65	66	68	70	70	72	73	74	75
Уровень звукового давления _ Sound pressure level	(8)	дБ(A)	32	34	35	37	39	39	41	42	42	43
<b>Базовые размеры и вес блока_Basic version dimensions and weight</b>												
Длина _ Length		мм	925	925	925	925	925	925	1.105	1.105	1.305	1.305
Глубина _ Depth		мм	375	375	375	375	375	375	505	505	505	505
Высота _ Height		мм	700	700	700	1.350	1.350	1.350	1.385	1.385	1.585	1.585
Эксплуатационный вес _ Operating weight		кг	88	93	102	135	151	166	212	233	358	367
<b>Электрические данные_Electrical data</b>												
Электропитание _ Power supply		V/фаза/Гц	230/1~/50				400/3N~/50					

- 1) Temperatura aria esterna 35 °C, acqua ingresso/uscita 23/18 °C
- 2) Общее энергопотребление рассчитывается как суммарное энергопотребление компрессоров и вентиляторов
- 3) Temperatura aria esterna 7 °C BS, 6 °C WB, Acqua ingresso/uscita 30/35 °C
- 4) Temperatura aria esterna 35 °C, acqua ingresso/uscita 12/7°
- 5) Temperatura aria esterna 7 °C BS, 6 °C BU, Acqua ingresso/uscita 40/45 °C
- 6) Версия ST 1PS
- 7) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; nominalnyy rezhim.
- 8) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях nominalnogo режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент. Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

1) External air temperature 35 °C, Inlet/outlet water 23/18 °C

2) Total power input is sum of compressors and fans power input

3) External air temperature 7 °C DB, 6 °C WB, Inlet/outlet water 30/35 °C

4) External air temperature 35 °C, Inlet/outlet water 12/7 °C

5) External air temperature 7 °C DB, 6 °C WB, Inlet/outlet water 40/45 °C

6) ST 1PS version

7) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions

8) Sound pressure values measured at 10 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744

This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment. For details please refer to the specific documentation.  
No copy is allowed.



Г  
Э  
Р  
+



**В**ысокая энергоэффективность, способность выполнять высокотемпературный нагрев воды и приспособленность к работе в экстремальных климатических условиях – таковы характеристики установок серии **GEYSER**. Инновационные проектно-конструкторские решения смогли обеспечить круглогодичное соблюдение всех требований, предъявляемых к кондиционированию воздуха и отоплению, а также к характеристикам воды для коммунально-бытового водоснабжения. Благодаря своей конструкции установки **GEYSER** могут работать в условиях самого сурового климата и представляют собой интегрированное решение, рассчитанное на малых и средних бытовых или коммерческих пользователей.

*High energy efficiency, high temperature water production, and the ability to work under extreme climatic conditions are the features of the **GEYSER** series. Innovative design solutions make it possible to satisfy all air-conditioning, heating, and sanitary hot water production requirements year-round. Designed to operate even in the most rigid climates, **GEYSER** is the integrated solution for meeting the needs of small and medium-sized residential and commercial users.*

**Реверсивные тепловые насосы типа «воздух – вода»  
для производства высокотемпературной горячей воды .**  
*Air/water reversible heat pumps for high water temperature production*



**ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЕ  
ОХЛАЖДЕНИЕ**

**Э**кологически совместимый хладагент R407C уменьшает парниковый эффект, требует незначительной дозаправки и гарантирует высокоеэффективный теплообмен.



**ГОДЫ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ**

**Т**очный проект, тщательно подобранные материалы, передовые строительные технологии и скрупулезные контрольно-приемочные испытания позволяют гарантировать высокий уровень надежности техники.



**КРАЙНЕ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА**

**Ш**умовое излучение снижено до минимума благодаря применению в конструкции компонентов с низким акустическим воздействием и использованию звукооглощающих материалов.



**НЕ ТРЕБУЕТ МНОГО МЕСТА  
ДЛЯ УСТАНОВКИ**

**Б**локи имеют компактную конструкцию и занимают очень мало места: визуальное воздействие сокращено до минимума.



**ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА  
ПРИ ЛЮБЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ**

**Г**арантируется безотказная работа системы при различных наружных температурах: как в условиях мороза, так и в условиях жары.



**ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД ЭНЕРГИИ**

**К**онструкция установки предполагает эффективное сочетание высокого КПД с низкими энергозатратами: эти установки рассчитаны на бесперебойную эксплуатацию при низких эксплуатационных расходах.



**БЫСТРОТА И ПРОСТОТА МОНТАЖА**

**М**онтаж системы прост и осуществляется быстро, поскольку при монтаже требуется выполнить незначительное количество соединений.



**ИСПОЛЬЗУЕСЯ С ПАНЕЛЬНЫМИ  
СИСТЕМАМИ ОТОПЛЕНИЯ**

**У**становка спроектирована в расчете на использование совместно с панельными радиаторами: идеальное сочетание комфортных температур и низкого энергопотребления.



**ПРОИЗВОДСТВО ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ  
КОММУНАЛЬНО-БЫТОВЫХ НУЖД**

**П**роизводство охлажденной воды для нужд кондиционирования воздуха и горячей воды для коммунально-бытовых нужд.



**РАСШИРЕННАЯ ВЕРСИЯ  
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

**С**пециально разработанное программное обеспечение управляет дополнительными возможностями системы, предназначенными для оптимизации эффективности работы установки.

**ECO-FRIENDLY COOLING**

**T**he environmentally compatible R407C refrigerant reduces the greenhouse effect, requires smaller charges and guarantees highly efficient heat exchange.

**YEARS OF DEPENDABILITY**

**A**ccurate design, carefully selected materials, advanced construction techniques and severe testing allow for the highest levels of product reliability.

**VERY LOW NOISE EMISSIONS**

**N**oise levels are kept at a minimum by using components with low acoustic impact and employing sound-absorbing materials.

**LIMITED SPACE REQUIREMENTS**

**T**he units have a compact design and occupy very little space: the visual impact is reduced to a minimum.

**HIGH PERFORMANCE  
AT ANY TEMPERATURE**

**T**he system is guaranteed to work perfectly even in freezing or torrid outdoor temperatures.

**EFFICIENT ENERGY PERFORMANCE**

**P**roduct design based on achieving high efficiency and significant energy savings: these units are made for continuous operation and low running costs.

**FAST AND EASY INSTALLATION**

**I**nstallation is fast and easy and requires only a small number of connections.

**DESIGNED FOR RADIATING PANELS**

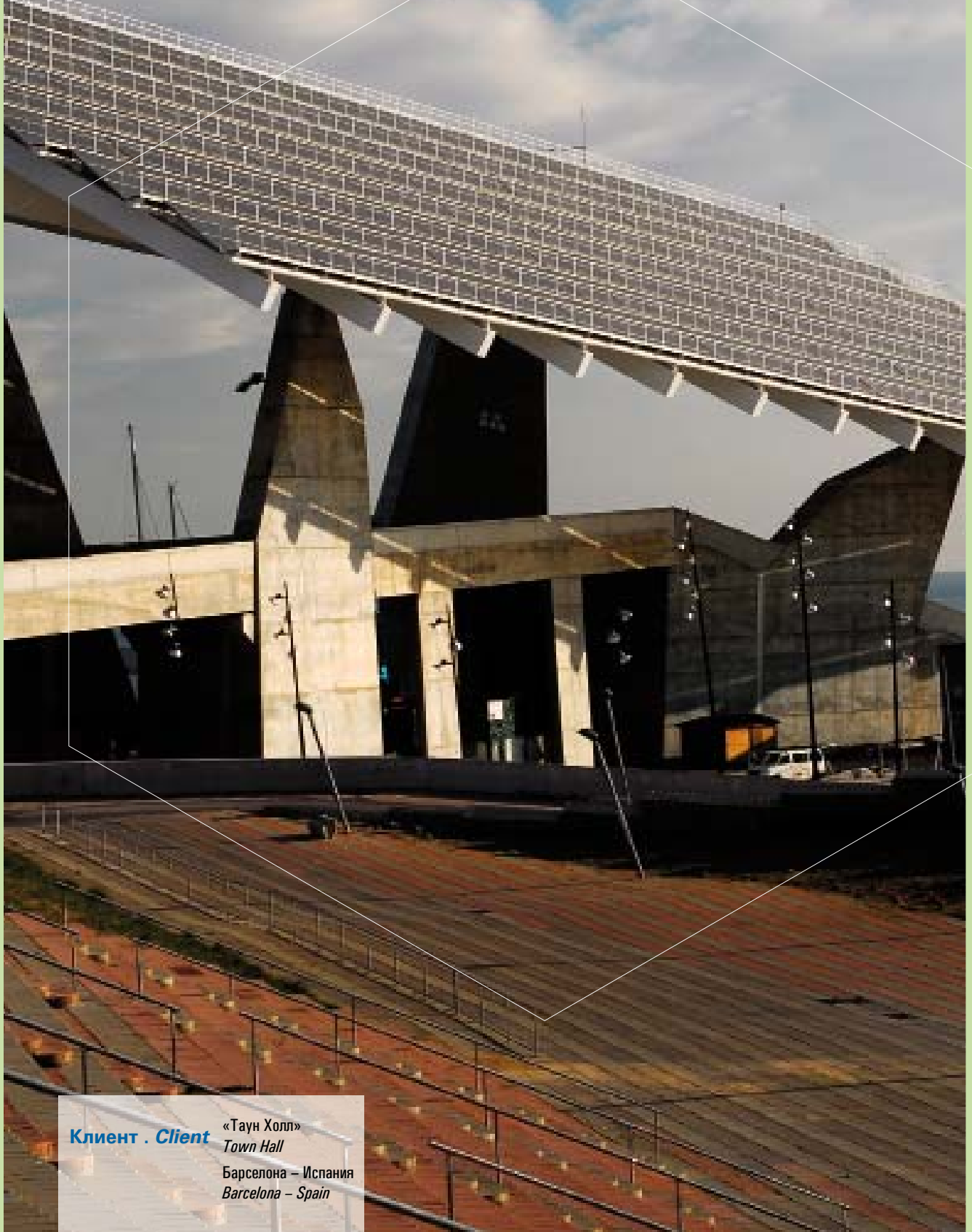
**U**nit designed to be used with radiating panels, an ideal combination between comfortable temperatures and low energy consumption.

**SANITARY HOT WATER PRODUCTION**

**P**roduction of chilled water for air-conditioning and hot water for sanitary applications.

**ADVANCED SOFTWARE**

**T**he specifically developed software controls accessory activities designed to optimize unit efficiency.



Клиент . Client

«Таун Холл»  
Town Hall

Барселона – Испания  
Barcelona – Spain



A

Размер блока_Unit size		12M	16M	12	16	23	29	
<b>Нагрев_Heating</b>								
Номинальная теплопроизводительность_Nominal heating capacity	(1)	кВт	11,1	14,4	10,5	14,5	20,6	28,1
Потребляемая мощность_Heating power	(1), (2)	кВт	2,73	3,55	2,57	3,40	5,02	6,82
Коэффициент энергетической эффективности (COP)	(1)		4,07	4,06	4,09	4,26	4,10	4,12
Номинальная теплопроизводительность_Nominal heating capacity	(3)		11,1	14,6	10,5	14,6	20,5	28,5
Потребляемая мощность_Heating power	(3), (2)	кВт	3,17	4,20	2,98	3,99	5,96	8,11
Коэффициент энергетической эффективности (COP)	(3)	кВт	3,49	3,48	3,51	3,66	3,44	3,51
Номинальная теплопроизводительность_Nominal heating capacity	(4)		11,3	15,4	10,5	14,9	19,9	29,6
Потребляемая мощность_Heating power	(4), (2)		4,46	6,16	4,27	5,80	8,42	12,17
Коэффициент энергетической эффективности (COP)	(4)		2,54	2,50	2,45	2,57	2,36	2,43
<b>Охлаждение_Cooling</b>								
Номинальная холодопроизводительность_Nominal cooling capacity	(5)	кВт	12,0	16,4	11,3	16,5	23,1	31,6
Потребляемая мощность_Cooling power input	(5), (2)	кВт	3,63	4,76	3,54	4,40	6,72	8,49
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэффициент EER)	(5)		3,31	3,44	3,18	3,76	3,43	3,72
Номинальная холодопроизводительность_Nominal cooling capacity	(6)		8,9	12,5	8,6	12,6	17,5	23,8
Потребляемая мощность_Cooling power input	(6), (2)	кВт	3,28	4,36	3,07	3,99	6,01	7,48
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэффициент EER)	(6)		2,71	2,86	2,79	3,16	2,92	3,18
<b>Компрессор_Compressor</b>								
Количество/контуры хладагента_Quantity/Refrigerant circuits		шт/шт	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Ступени регулирования производительности_Capacity steps		%	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100
<b>Гидравлический модуль_Hydraulic module</b>								
Располагаемое давление насоса_Available pump		кПа	54	44	58	43	118	109
Емкость бака-аккумулятора_Storage tank capacity		л	70	70	70	70	115	140
<b>Уровень шума_Sound level</b>								
Акустическая мощность_Sound power value	(7)	дБ(А)	70	70	70	70	72	73
Уровень звукового давления_Sound pressure level	(8)	дБ(А)	39	39	39	39	41	41
<b>Базовые размеры и вес блока_Basic version dimensions and weight</b>								
Длина_Length		мм	925	925	925	925	1.105	1.305
Глубина_Depth		мм	375	375	375	375	505	505
Высота_Height		мм	1.350	1.350	1.350	1.350	1.385	1.585
Эксплуатационный вес_Operating weight		кг	139	170	139	170	221	397
<b>Электрические данные_Electrical data</b>								
Электропитание_Power supply		В/фаза/Гц	230/1~/50 ± 5%		400/3N~/50 ± 5%			

- 1) Температура наружного воздуха 7 °C по сухому термометру, 6 °C по влажному термометру; температура воды на входе/выходе 30–35 °C
- 2) Общее энергопотребление рассчитывается как суммарное энергопотребление компрессоров и вентиляторов
- 3) Температура атмосферного воздуха 7 °C по сухому термометру, 6 °C по влажному термометру; температура воды на входе/выходе конденсатора 40-45 °C
- 4) Температура наружного воздуха 7 °C по сухому термометру, 6 °C по влажному термометру; температура воды на входе/выходе 60–65 °C
- 5) Температура наружного воздуха 35 °C; температура воды на входе/выходе 23–18 °C
- 6) Температура атмосферного воздуха 35 °C; температура воды на входе/выходе испарителя 12-7 °C
- 7) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; nominalный режим
- 8) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях nominalного режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент. Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

1) External air temperature 7 °C BS, 6 °C BU, Inlet-outlet water 30-35 °C

2) Total power input is sum of compressors and fans power input

3) External air temperature 7 °C BS, 6 °C BU, Inlet-outlet water 40-45 °C.

4) External air temperature 7 °C BS, 6 °C BU, Inlet-outlet water 60-65 °C.

5) External air temperature 35 °C, Inlet-outlet water 23-18 °C

6) External air temperature 35 °C, Inlet-outlet water 12-7 °C

7) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions

8) Sound pressure values measured at 10 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744

This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment. For details please refer to the specific documentation.  
No copy is allowed.

# zeta echos



СО  
ЛУБ  
-  
А  
+



**К** особенностям этой модельной линейки можно отнести новую запатентованную систему разморозки (оттайки) и специально разработанное программное обеспечение, обеспечивающие высочайший КПД и высокую энергетическую эффективность работы системы. Установка, предлагаемая в нескольких версиях, может быть дополнительно оснащена комплектом «Комплект «Brine Kit», предназначенного для снижения температуры жидкости на выходе испарителя.

*This range features the new patented defrosting system and a specifically developed software designed for first-rate performance and high energy efficiency. Available in a number of versions, the units can be completed with a Brine Kit, which reduces the temperature of the discharge fluid.*



#### ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

**Э**кологически совместимый хладагент R410A уменьшает парниковый эффект, требует незначительной дозаправки и гарантирует высокоеэффективный теплообмен.



#### АДАПТИРУЕМЫЕ К ТЕХ. УСЛОВИЯМ ЗАКАЗЧИКА КОНФИГУРАЦИИ

**Ш**ирокий спектр возможностей и конфигураций, способных удовлетворить любые потребности заказчика: блоки поставляются в различных версиях и размерах и могут адаптироваться к объекту при помощи большого выбора дополнительных средств.



#### ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

**В**своем классе установка имеет максимально высокий коэффициент энергетической эффективности (EER) благодаря некоторым конструктивным особенностям, рассчитанным на оптимизацию теплообмена.



#### ПАТЕНТОВАННОЕ ИЗОБРЕТЕНИЕ

**Н**овая система разморозки (оттайки) (патент № 1335232) снижает энергопотребление на 10 %, увеличивает количество полезной энергии и запускает реверсирование цикла, оптимизируя его продолжительность.



#### ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД ЭНЕРГИИ

**К**онструкция установки предполагает эффективное сочетание высокого КПД с низкими энергозатратами: эти установки рассчитаны на бесперебойную эксплуатацию при низких эксплуатационных расходах.



#### РАСШИРЕННАЯ ВЕРСИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

**С**пециально разработанное программное обеспечение управляет дополнительными возможностями системы, предназначенными для оптимизации эффективности работы установки.



#### ГОДЫ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ

**Т**очный проект, тщательно подобранные материалы, передовые строительные технологии и скрупулезные контрольно-приемочные испытания позволяют гарантировать высокий уровень надежности техники.



#### НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА НА ВЫХОДЕ ИСПАРИТЕЛЯ

**К**омплект дополнительных принадлежностей «Комплект «Brine Kit» позволяет снизить температуру жидкости на выходе испарителя до -8 °C.

#### ECO-FRIENDLY COOLING

**T**he environmentally compatible R410A refrigerant reduces the greenhouse effect, requires smaller charges and guarantees highly efficient heat exchange.

#### A CUSTOMIZED RANGE

**A** wide range of capacities and configurations for all installation requirements: the units are available in different versions and sizes and can be customized with a large selection of accessories.

#### HIGH EER

**T**he unit has the highest EER in its class, thanks to construction features designed to optimize heat exchange.

#### PATENTED INNOVATION

**T**he new defrosting system (Patent no. 1335232) reduces power consumption by 10 %, increases the amount of usable energy and activates cycle inversion, optimizing its duration.

#### EFFICIENT ENERGY PERFORMANCE

**P**roduct design based on achieving high efficiency and significant energy savings: these units are made for continuous operation and low running costs.

#### ADVANCED SOFTWARE

**T**he specifically developed software controls accessory activities designed to optimize unit efficiency.

#### YEARS OF DEPENDABILITY

**A**ccurate design, carefully selected materials, advanced construction techniques and severe testing allow for the highest levels of product reliability.

#### LOW DISCHARGE FLUID TEMPERATURE

**T**he Brine Kit accessory reduces the temperature of the discharge fluid as low as -8 °C.



Размер блока _Unit size		3.2	4.2
<b>Охлаждение_Cooling</b>			
Номинальная холододопроизводительность _ Nominal cooling capacity	(1)	кВт	40,9
Потребляемая мощность _ Total power input for cooling	(1), (2)	кВт	13,6
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэф. EER)	(1)		3,01
Европейский коэф. сезонной энергоэффективности (ESEER)			4,67
<b>Нагрев_Heating</b>			
Номинальная теплопроизводительность _ Nominal heating capacity	(3)	кВт	41,6
Потребляемая мощность _ Heating power	(2), (3)	кВт	14,2
Коэффициент энергетической эффективности (COP)	(3)		2,93
<b>Компрессор_Compressor</b>			
Количество/контуры хладагента _ Quantity/Refrigerant circuits		шт/шт	2 / 1
Ступени регулирования производительности _ Capacity steps		%	0-50-100
<b>Вентиляторы_Fans</b>			
Количество x установленная мощность _ Quantity x installed power		шт x кВт	2 x 0.6
Производительность вентилятора (воздушный поток) _ Air flow		м <sup>3</sup> /ч	17.000
<b>Гидравлический модуль_Hydraulic module</b>			
Располагаемое давление насоса _ External available pressure	(6)	кПа	127,5
Емкость бака-аккумулятора _ Storage tank capacity	(6)	л	165
Расширительный бак _ Expansion vessel		л	5
<b>Уровень шума_Sound level</b>			
Акустическая мощность (стандартный блок) _ Sound power value (standard unit)	(4)	дБ(А)	83
Уровень звукового давления (стандартный блок) _ Sound pressure level (standard unit)	(5)	дБ(А)	51
Акустическая мощность (версия LN) _ Sound power value (LN version)	(4)	дБ(А)	81
Уровень звукового давления (версия LN) _ Sound pressure level (LN version)	(5)	дБ(А)	49
Акустическая мощность (версия SLN) _ Sound power value (SLN version)	(4)	дБ(А)	76
Уровень звукового давления (версия SLN) _ Sound pressure level (SLN version)	(5)	дБ(А)	44
<b>Базовые размеры и вес блока_Basic unit size and weights</b>			
Длина _ Length		мм	1.750
Глубина _ Depth		мм	1.003
Высота _ Height		мм	1.400
Эксплуатационный вес _ Operating weight		кг	428
<b>Электрические данные_Electrical data</b>			
Электропитание _ Power supply		В/фаза/Гц	←

- (1) Температура атмосферного воздуха 35 °C; температура воды на входе/выходе испарителя 12-7 °C  
 (2) Общее энергопотребление рассчитывается как суммарное энергопотребление компрессоров и вентиляторов  
 (3) Температура атмосферного воздуха 7 °C по сухому термометру, 6 °C по влажному термометру; температура воды на входе/выходе конденсатора 40-45 °C  
 (4) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; nominalный режим  
 (5) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744  
 (6) Версия ST 2PS

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент.  
 Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

5.2	6.2	7.2	8.2	9.2	10.2	12.2	13.2
51,8	60,4	66,76	83,5	93,7	104	117	125
18,4	20,1	24,85	25,31	30,71	36,31	40,8	45,5
2,82	3,00	2,69	3,30	3,05	2,86	2,87	2,75
4,37	4,65	4,37	4,99	4,63	4,37	4,45	4,26
55,5	63,4	70,96	83,9	97	112	127	139
18,7	20,8	25,05	27,31	32,01	36,11	42,8	46
2,97	3,05	2,83	3,07	3,03	3,10	2,97	3,02
2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
0-50-100	0-50-100	0-50-100	0-50-100	0-50-100	0-50-100	0-50-100	0-50-100
2 x 0,6	2 x 0,6	2 x 0,6	3 x 0,6	3 x 0,6	3 x 0,6	2 x 2,0	2 x 2,0
15.000	19.000	19.000	28.500	28.500	28.500	36.000	36.000
105,0	153,5	149,0	122,8	129,8	108,0	123,6	108,1
165	200	200	450	450	450	450	450
5	18	18	18	18	18	18	18
83	83	84	85	86	86	87	87
51	51	52	53	54	54	55	55
81	81	82	83	84	84	85	85
49	49	50	51	52	52	53	53
78	78	79	80	81	82	82	83
46	46	47	48	49	50	50	51
1.750	2.233	2.233	3.234	3.234	3.234	3.233	3.233
1.003	1.020	1.020	1.144	1.144	1.144	1.120	1.120
1.400	1.738	1.738	1.740	1.740	1.740	1.882	1.882
453	631	631	911	920	935	1.077	1.120

400/3N~/50 ±5 %

(1) Ambient air temperature 35 °C; evaporator inlet/outlet water temperature 12,7 °C

(2) Total power input is sum of compressors and fans power input

(3) Ambient air temperature 7 °C DB, 6 °C WB; condenser inlet/outlet water temperature 40-45 °C

(4) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions

(5) Sound pressure values measured at 10 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744

(6) ST 2PS version

This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment.  
For details please refer to the specific documentation. No copy is allowed.



СОЗДАНО  
ДЛЯ  
ВАС



Новое поколение высоконергоэффективных холодильных установок, ориентированных на коммерческий и промышленный сектора. В моделях линейки **TETRIS**, выполненных на базе спиральных компрессоров, используется экологически безопасный хладагент R410A. Tetris, также как и вся номенклатура продукции **Blue Box**, сертифицирован «Евровент». Использование энергосберегающих технологий, высокая эффективность и низкий уровень шума помогли системе Tetris успешно позиционироваться как на итальянском, так и на международном рынках.

A new generation of high energy efficient, personalised refrigerant units created to meet the needs of commercial and industrial sectors. The **TETRIS** range, with scroll compressors, uses the eco-friendly R410A refrigerant and is certified by Eurovent as is all **Blue Box**'s product range. Energy saving, high performance and low noise system contribute to the success and position of Tetris on the national and international market.



#### АДАПТИРУЕМЫЕ К ТЕХ. УСЛОВИЯМ ЗАКАЗЧИКА КОНФИГУРАЦИИ

**Ш**ирокий спектр возможностей и конфигураций: блоки поставляются в различных версиях и размерах и могут адаптироваться к объекту при помощи большого выбора дополнительных средств.



#### МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

**Э**лектронный терморегулирующий вентиль позволяет управлять производительностью установки, снижая потребление электроэнергии и поддерживая комфортность искусственного климата.



#### ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

**Э**кологически совместимый хладагент R410A уменьшает парниковый эффект, требует незначительной дозаправки и гарантирует высокоеэффективный теплообмен.



#### ПАТЕНТОВАННОЕ ИЗОБРЕТЕНИЕ

**Н**овая система разморозки (оттайки) (патент № 1335232) снижает энергопотребление на 10%, увеличивает количество полезной энергии и запускает реверсирование цикла.



#### ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД ЭНЕРГИИ

**К**онструкция установки предполагает эффективное сочетание высокого КПД с низкими энергозатратами.



#### ОПОРНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ И МОДУЛЬНОСТЬ

**П**редлагаемая новая концепция модульности разрешает проблемы, связанные с дефицитом площади поверхности, необходимой для монтажа конструкции.



#### РАСШИРЕННАЯ ВЕРСИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

**П**рограммное обеспечение управляет дополнительными возможностями системы, предназначенными для эффективности работы установки.



#### ГОДЫ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ

**Т**очный проект, подобранные материалы, передовые технологии и контрольно-приемочные испытания позволяют гарантировать высокий уровень надежности.



#### ВСТРОЕННЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ

**В**се агрегаты поставляются со встроенным электронным вентилем, что позволяет регулировать пределы перегрева и расширяет рабочий диапазон установки, существенно снижая потребление электроэнергии.



#### НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА НА ВЫХОДЕ ИСПАРИТЕЛЯ

«Комплект «Brine Kit» позволяет снизить температуру жидкости на выходе испарителя до -8 °C.

#### A CUSTOMIZED RANGE

**A**wide range of capacities and configurations for all installation requirements: the units are available in different versions and sizes and can be customized with a large selection of accessories.

#### TOP EFFICIENCY

**T**he electronic thermostatic valve regulates the unit's capacity as necessary, with lower consumption rates and guaranteed comfort at all times

#### ECO-FRIENDLY COOLING

**T**he environmentally compatible R410A refrigerant reduces the greenhouse effect, requires smaller charges and guarantees highly efficient heat exchange.

#### PATENTED INNOVATION

**T**he new defrosting system (Patent no. 1335232) reduces power consumption by 10%, increases the amount of usable energy and activates cycle inversion, optimizing its duration.

#### EFFICIENT ENERGY PERFORMANCE

**P**roduct design based on achieving high efficiency and significant energy savings: these units are made for continuous operation and low running costs.

#### FOOTPRINT AND MODULARITY

**T**he new concept of modularity proposed resolves the problems related to the footprint of the installation: at equal power, this unit is one of the top products on the market in terms of occupied floor space.

#### ADVANCED SOFTWARE

**T**he specifically developed software controls accessory activities designed to optimize unit efficiency.

#### YEARS OF DEPENDABILITY

**A**ccurate design, carefully selected materials, advanced construction techniques and severe testing allow for the highest levels of product reliability.

#### ELECTRONIC THERMOSTATIC VALVE INCLUDED

**A**ll units come with an electronic valve, which improves the unit's performance in terms of speed, overheating limits and operating range, significantly reducing energy consumption.

#### LOW DISCHARGE FLUID TEMPERATURE

**T**he Brine Kit accessory reduces the temperature of the discharge fluid as low as -8 °C.



Размер блока _ Unit size		10.2	12.2	13.2	15.2	16.2	20.3	24.3	27.4
<b>TETRIS</b>									
<b>Охлаждение_Cooling</b>									
Номинальная холодопроизводительность _ Nominal cooling capacity									
(1)	кВт	109	118	126	140	160	195	230	263
Потребляемая мощность _ Total power input for cooling	(1), (2)	кВт	35,6	41,6	47,8	53,7	59,7	74,5	83,9
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэф. EER)	(1)		3,06	2,85	2,65	2,60	2,68	2,62	2,74
Европейский коэф. сезонной энергоэффективности (ESEER)			4,15	3,84	3,76	3,75	3,75	3,98	4,13
<b>TETRIS / HP</b>									
<b>Охлаждение_Cooling</b>									
Номинальная холодопроизводительность _ Nominal cooling capacity	(1)	кВт	106	115	123	136	155	190	223
Потребляемая мощность _ Total power input for cooling	(1), (2)	кВт	35,6	41,6	47,8	53,7	59,7	74,5	83,9
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэф. EER)	(1)		2,97	2,77	2,57	2,53	2,60	2,55	2,66
Европейский коэф. сезонной энергоэффективности (ESEER)			4,03	3,73	3,65	3,64	3,64	3,86	4,01
<b>Нагрев_Heating</b>									
Номинальная теплопроизводительность _ Nominal heating capacity	(3)	кВт	107	118	128	145	162	192	230
Потребляемая мощность _ Total power input for heating	(2),(3)	кВт	37,3	42,2	46,8	50,4	56,9	69,6	84,8
Коэффициент энергетической эффективности (COP)	(3)		2,87	2,80	2,74	2,88	2,85	2,76	2,71
<b>Компрессор_Compressors</b>									
Количество/контуры хладагента _ Quantity/Circuits		шт/шт	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	3 / 1	3 / 1
Ступени регулирования производительности _ Capacity steps		шт	2	2	2	2	2	3	3
<b>Вентиляторы_Fans</b>									
Количество x установленная мощность _ Quantity x installed power		шт x кВт	2 x 2,0	3 x 2,0	3 x 2,0				
Производительность вентилятора (воздушный поток) _ Air flow		м <sup>3</sup> /ч	42.000	42.000	42.000	42.000	42.000	63.000	63.000
<b>Гидравлический модуль_Hydraulic module</b>									
Располагаемое давление насоса _ External available pressure	(6)	кПа	136	119	99	133	122	138	190
Емкость бака-аккумулятора _ Tank capacity	(6)	л	300	300	300	300	300	300	300
<b>Уровень шума_Sound level</b>									
Акустическая мощность (стандартный блок) _ Sound power value (standard unit)	(4)	дБ(А)	89	89	89	89	89	92	92
Уровень звук. давления (стандартный блок) _ Sound pressure value (standard unit)	(5)	дБ(А)	57	57	57	57	57	60	60
Акустическая мощность (версия LN) _ Sound power value (LN version)	(4)	дБ(А)	86	86	86	86	86	87	88
Уровень звукового давления (версия LN) _ Sound pressure value (LN version)	(5)	дБ(А)	54	54	54	54	55	56	57
<b>Базовые размеры и вес блока_Basic unit size and weights</b>									
Длина _ Length		мм	1.158	1.158	1.158	1.158	1.158	2.302	2.302
Глубина _ Width		мм	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302
Высота _ Height		мм	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397
Эксплуатационный вес _ Operating weight		кг	848	889	928	977	998	1.507	1.636

1) Температура атмосферного воздуха 35 °C; температура воды на входе/выходе испарителя 12-7 °C

2) Общее энергопотребление рассчитывается как суммарное энергопотребление компрессоров и вентиляторов

3) Температура атмосферного воздуха 7 °C по сухому термометру, 6 °C по влажному термометру; температура воды на входе/выходе конденсатора 40-45 °C

4) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим

5) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент.

Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

<b>29.4</b>	<b>32.4</b>	<b>33.5</b>	<b>35.5</b>	<b>40.6</b>	<b>43.6</b>	<b>47.6</b>	<b>50.7</b>	<b>53.8</b>	<b>58.8</b>	<b>62.8</b>	<b>67.9</b>	<b>70.9</b>	<b>74.10</b>	<b>78.10</b>	<b>80.12</b>	<b>87.12</b>	<b>93.12</b>
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

281	306	328	344	398	427	458	484	525	569	612	653	700	720	764	796	856	916
111,1	120,0	126,4	137,0	149,7	161,8	178,1	180,3	192,9	216,4	240,0	252,6	262,0	274,5	298,1	299,3	327,8	356,2
2,53	2,55	2,50	2,51	2,66	2,64	2,57	2,45	2,72	2,63	2,55	2,59	2,67	2,62	2,56	2,66	2,61	2,57
3,87	4,10	4,13	4,13	4,17	4,32	4,24	4,13	4,21	4,19	4,16	4,20	4,37	4,37	4,27	4,40	4,37	4,35

273	297	318	334	386	415	445	470	510	552	594	634	679	699	742	772	831	889
111,1	120,0	126,4	137,0	149,7	161,8	178,1	180,3	192,9	216,4	240,0	252,6	262,0	274,5	298,1	299,3	327,8	356,2
2,46	2,48	2,52	2,44	2,58	2,56	2,50	2,61	2,64	2,55	2,48	2,51	2,59	2,55	2,49	2,58	2,53	2,50
3,76	3,98	4,16	4,01	4,05	4,19	4,12	4,40	4,09	4,07	4,04	4,07	4,25	4,25	4,14	4,27	4,24	4,22

281	306	320	349	384	422	460	486	512	562	613	651	689	715	766	767	843	919
98,6	105,8	116,4	121,3	137,9	148,1	159,0	172,0	184,1	197,9	211,7	228,7	238,9	251,1	264,8	275,8	297,0	318,0
2,85	2,90	2,75	2,88	2,78	2,85	2,89	2,82	2,78	2,84	2,90	2,85	2,88	2,85	2,89	2,78	2,84	2,89

4 / 2	4 / 2	5 / 2	5 / 2	6 / 2	6 / 2	6 / 2	7 / 3	8 / 4	8 / 4	8 / 4	9 / 3	9 / 3	10 / 4	10 / 4	12 / 4	12 / 4	12 / 4
4	4	5	5	6	6	6	7	8	8	8	9	9	10	10	12	12	12

4 x 2,0	4 x 2,0	5 x 2,0	5 x 2,0	6 x 2,0	6 x 2,0	6 x 2,0	7 x 2,0	8 x 2,0	8 x 2,0	8 x 2,0	9 x 2,0	9 x 2,0	10 x 2,0	10 x 2,0	12 x 2,0	12 x 2,0	12 x 2,0
84.000	84.000	105.000	105.000	126.000	126.000	126.000	147.000	168.000	168.000	168.000	189.000	189.000	210.000	210.000	252.000	252.000	252.000

150	135	243	234	213	206	188	169	151	129	176	147	156	155	183	180	162	138
300	300	300	300	300	300	300	500	500	500	500	500	500	700	700	700	700	700

95	96	97	97	97	97	97	98	100	100	100	100	100	101	101	102	102	102
63	64	65	65	65	65	65	66	68	68	68	68	67	67	68	68	69	69
90	91	92	92	93	93	93	94	95	95	95	96	96	97	98	99	99	99
58	59	60	60	61	61	61	62	63	63	63	63	64	65	66	66	66	66

2.302	2.302	3.447	3.447	3.447	3.447	3.447	3.447	4.604	4.604	4.604	4.604	5.749	5.749	5.749	5.749	6.894	6.894
2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302
2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397
2.004	2.060	2.369	2.429	2.556	2.712	2.790	3.569	3.866	3.993	4.120	4.297	4.426	4.723	4.850	5.112	5.346	5.580

- 1) Ambient air temperature 35 °C; evaporator inlet/outlet water temperature 12-7 °C  
 2) Total power input is sum of compressors and fans power input  
 3) Ambient air temperature 7 °C DB, 6 °C WB; condenser inlet/outlet water temperature 40-45 °C  
 4) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions  
 5) Sound pressure values measured at 10 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744
- This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment.  
 For details please refer to the specific documentation. No copy is allowed.

Размер блока _Unit size		11.2	16.3
<b>TETRIS A</b>			
<b>Охлаждение_Cooling</b>			
Номинальная холодопроизводительность _ Nominal cooling capacity	(1)	кВт	114
Потребляемая мощность _ Total power input for cooling	(1), (2)	кВт	35,8
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэффициент EER)	(1)		3,18
<b>TETRIS A / HP</b>			
<b>Охлаждение_Cooling</b>			
Номинальная холодопроизводительность _ Nominal cooling capacity	(1)	кВт	111
Потребляемая мощность _ Total power input for cooling	(1), (2)	кВт	35,8
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэффициент EER)	(1)		3,12
<b>Нагрев_Heating</b>			
Номинальная теплопроизводительность _ Nominal heating capacity	(3)	кВт	134
Потребляемая мощность _ Total power input for heating	(2), (3)	кВт	39,4
Коэффициент энергетической эффективности (COP)	(3)		3,40
<b>Компрессор_Compressors</b>			
Количество/контуры хладагента _ Quantity/Circuits		шт/шт	2/1
Ступени регулирования производительности _ Capacity steps		шт	2
<b>Вентиляторы_Fans</b>			
Количество x установленная мощность _ Quantity x installed power		шт x кВт	2 x 2,0
Производительность вентилятора (воздушный поток) _ Air flow		м <sup>3</sup> /ч	42.000
<b>Уровень шума_Sound level</b>			
Акустическая мощность (стандартный блок) _ Sound power value (standard unit)	(4)	дБ(А)	86
Уровень звук. давления (стандартный блок) _ Sound pressure value (standard unit)	(5)	дБ(А)	54
Акустическая мощность (версия LN) _ Sound power value (LN version)	(4)	дБ(А)	82
Уровень звукового давления (версия LN) _ Sound pressure value (LN version)	(5)	дБ(А)	50
<b>Базовые размеры и вес блока_Basic unit size and weights</b>			
Длина _ Length		мм	1.158
Глубина _ Width		мм	2.302
Высота _ Height		мм	2.397

1) Температура атмосферного воздуха 35 °С; температура воды на входе/выходе испарителя 12-7 °С

2) Общее энергопотребление рассчитывается как суммарное энергопотребление компрессоров и вентиляторов

3) Температура атмосферного воздуха 7 °С по сухому термометру, 6 °С по влажному термометру; температура воды на входе/выходе конденсатора 40-45 °С

4) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим

5) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент.

Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

<b>23.4</b>	<b>29.5</b>	<b>34.6</b>	<b>40.7</b>	<b>46.8</b>	<b>52.9</b>	<b>57.10</b>	<b>63.11</b>	<b>68.12</b>
229	289	342	397	458	518	571	631	684
72,2	90,4	108,2	126,1	144,4	162,6	180,4	198,6	216,4
3,17	3,20	3,16	3,15	3,17	3,18	3,17	3,18	3,16
224	283	335	389	449	508	560	619	671
72,2	90,4	108,2	126,1	144,4	162,6	180,4	198,6	216,4
3,11	3,13	3,10	3,09	3,11	3,12	3,10	3,12	3,10
259	335	389	454	519	595	649	724	778
75,6	90,4	113,3	133,0	151,2	170,7	188,9	203,7	226,6
3,43	3,71	3,44	3,41	3,43	3,48	3,43	3,56	3,44
4/2	5/2	6/2	7/3	8/4	9/4	10/4	11/4	12/4
4	5	6	7	8	9	10	11	12
4 x 2,0	5 x 2,0	6 x 2,0	7 x 2,0	8 x 2,0	9 x 2,0	10 x 2,0	11 x 2,0	12 x 2,0
84.000	105.000	126.000	147.000	168.000	189.000	210.000	231.000	252.000
89	90	90	91	92	92	93	93	93
57	58	58	59	60	59	60	60	60
85	86	86	87	88	88	89	89	89
53	54	54	55	56	55	56	56	56
2.302	3.447	3.447	4.604	4.604	5.749	5.749	6.894	6.894
2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302
2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397

1) Ambient air temperature 35 °C; evaporator inlet/outlet water temperature 12-7 °C

2) Total power input is sum of compressors and fans power input

3) Ambient air temperature 7 °C DB, 6 °C WB; condenser inlet/outlet water temperature 40-45 °C

4) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions

5) Sound pressure values measured at 10 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744

This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment.  
 For details please refer to the specific documentation. No copy is allowed.

Размер блока _Unit size		11.2	16.3
<b>TETRIS /SLN</b>			
<b>Охлаждение_Cooling</b>			
Номинальная холодопроизводительность _Nominal cooling capacity	(1)	кВт	109
Потребляемая мощность _Total power input for cooling	(1), (2)	кВт	37,3
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэффициент EER)	(1)		2,92
<b>TETRIS /SLN / HP</b>			
<b>Охлаждение_Cooling</b>			
Номинальная холодопроизводительность _Nominal cooling capacity	(1)	кВт	106
Потребляемая мощность _Total power input for cooling	(1), (2)	кВт	37,3
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэффициент EER)	(1)		2,83
<b>Нагрев_Heating</b>			
Номинальная теплопроизводительность _Nominal heating capacity	(3)	кВт	131
Потребляемая мощность _Total power input for heating	(2),(3)	кВт	37,3
Коэффициент энергетической эффективности (COP)	(3)		3,50
<b>Компрессор_Compressors</b>			
Количество/контуры хладагента _Quantity/Circuits		шт/шт	2/1
Ступени регулирования производительности _Capacity steps		шт	2
<b>Вентиляторы_Fans</b>			
Количество x установленная мощность _Quantity x installed power		шт x кВт	2 x 2,0
Производительность вентилятора (воздушный поток) _Air flow		м <sup>3</sup> /ч	33.600
<b>Уровень шума_Sound level</b>			
Акустическая мощность (стандартный блок) _Sound power value (standard unit)	(4)	дБ(А)	78
Уровень звук. давления (стандартный блок) _Sound pressure value (standard unit)	(5)	дБ(А)	46
<b>Базовые размеры и вес блока_Basic unit size and weights</b>			
Длина _Length		мм	1.158
Глубина _Width		мм	2.302
Высота _Height		мм	2.397

1) Температура атмосферного воздуха 35 °С; температура воды на входе/выходе испарителя 12-7 °С

2) Общее энергопотребление рассчитывается как суммарное энергопотребление компрессоров и вентиляторов

3) Температура атмосферного воздуха 7 °С по сухому термометру, 6 °С по влажному термометру; температура воды на входе/выходе конденсатора 40-45 °С

4) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим

5) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент.

Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

<b>23.4</b>	<b>29.5</b>	<b>34.6</b>	<b>40.7</b>	<b>46.8</b>	<b>52.9</b>	<b>57.10</b>	<b>63.11</b>	<b>68.12</b>
218	275	326	379	436	487	544	602	653
75,4	94,5	113,0	131,6	150,7	169,2	188,4	207,5	226,0
2,89	2,92	2,89	2,88	2,89	2,88	2,89	2,90	2,89
212	267	317	368	423	473	529	584	634
75,4	94,5	113,0	131,6	150,7	169,2	188,4	207,5	226,0
2,81	2,83	2,80	2,79	2,81	2,79	2,81	2,82	2,80
253	327	380	442	506	569	633	706	759
75,4	94,5	113,0	131,6	150,7	169,2	188,4	207,5	226,0
3,36	3,46	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,40	3,36
4/2	5/2	6/2	7/3	8/4	9/4	10/4	11/4	12/4
4	5	6	7	8	9	10	11	12
4 x 2,0	5 x 2,0	6 x 2,0	7 x 2,0	8 x 2,0	9 x 2,0	10 x 2,0	11 x 2,0	12 x 2,0
67.200	84.000	100.800	117.600	134.400	151.200	168.000	184.800	201.600
81	82	82	83	84	84	85	85	85
49	50	50	51	52	51	52	52	52
2.302	3.447	3.447	4.604	4.604	5.749	5.749	6.894	6.894
2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302
2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397

1) Ambient air temperature 35 °C; evaporator inlet/outlet water temperature 12,7 °C

2) Total power input is sum of compressors and fans power input

3) Ambient air temperature 7 °C DB, 6 °C WB; condenser inlet/outlet water temperature 40-45 °C

4) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions

5) Sound pressure values measured at 10 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744

This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment.  
 For details please refer to the specific documentation. No copy is allowed.

Размер блока _Unit size		8.2	13.3
<b>TETRIS A+</b>			
<b>Охлаждение_Cooling</b>			
Номинальная холодопроизводительность _Nominal cooling capacity	(1)	кВт	87
Потребляемая мощность _Total power input for cooling	(1), (2)	кВт	25,8
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэффициент EER)	(1)		3,36
<b>TETRIS A+/ HP</b>			
<b>Охлаждение_Cooling</b>			
Номинальная холодопроизводительность _Nominal cooling capacity	(1)	кВт	84
Потребляемая мощность _Total power input for cooling	(1), (2)	кВт	25,8
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэффициент EER)	(1)		3,26
<b>Нагрев_Heating</b>			
Номинальная теплопроизводительность _Nominal heating capacity	(3)	кВт	100
Потребляемая мощность _Total power input for heating	(2), (3)	кВт	29,2
Коэффициент энергетической эффективности (COP)	(3)		3,42
<b>Компрессор_Compressors</b>			
Количество/контуры хладагента _Quantity/Circuits		шт/шт	2/1
Ступени регулирования производительности _Capacity steps		шт	2
<b>Вентиляторы_Fans</b>			
Количество x установленная мощность _Quantity x installed power		шт x кВт	2 x 2,0
Производительность вентилятора (воздушный поток) _Air flow		м <sup>3</sup> /ч	42.000
<b>Уровень шума_Sound level</b>			
Акустическая мощность (стандартный блок) _Sound power value (standard unit)	(4)	дБ(А)	83
Уровень звук. давления (стандартный блок) _Sound pressure value (standard unit)	(5)	дБ(А)	51
Акустическая мощность (версия LN) _Sound power value (LN version)	(4)	дБ(А)	79
Уровень звукового давления (версия LN) _Sound pressure value (LN version)	(5)	дБ(А)	47
<b>Базовые размеры и вес блока_Basic unit size and weights</b>			
Длина _Length		мм	1.158
Глубина _Width		мм	2.302
Высота _Height		мм	2.397

1) Температура атмосферного воздуха 35 °С; температура воды на входе/выходе испарителя 12-7 °С

2) Общее энергопотребление рассчитывается как суммарное энергопотребление компрессоров и вентиляторов

3) Температура атмосферного воздуха 7 °С по сухому термометру, 6 °С по влажному термометру; температура воды на входе/выходе конденсатора 40-45 °С

4) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим

5) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент.

Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

<b>18.4</b>	<b>23.5</b>	<b>27.6</b>	<b>32.7</b>	<b>37.8</b>	<b>41.9</b>	<b>47.10</b>	<b>50.11</b>	<b>54.12</b>
185	231	269	318	369	414	457	500	537
51,8	64,8	77,7	90,5	103,6	116,6	129,4	142,5	155,3
3,56	3,56	3,46	3,51	3,56	3,55	3,53	3,51	3,46
179	224	261	308	358	402	443	485	522
51,8	64,8	77,7	90,5	103,6	116,6	129,4	142,5	155,3
3,46	3,46	3,36	3,41	3,46	3,45	3,43	3,41	3,36
206	256	301	357	413	460	511	558	602
56,4	69,9	84,5	99,1	112,8	127,3	140,9	154,4	169,1
3,66	3,66	3,56	3,61	3,66	3,62	3,63	3,61	3,56
4 2	5 2	6 2	7 3	8 4	9 4	10 4	11 4	12 4
4	5	6	7	8	9	10	11	12
4 x 2,0	5 x 2,0	6 x 2,0	7 x 2,0	8 x 2,0	9 x 2,0	10 x 2,0	11 x 2,0	12 x 2,0
84.000	105.000	126.000	147.000	168.000	189.000	210.000	231.000	252.000
86	87	88	89	89	90	90	91	91
54	55	56	57	57	57	57	58	58
82	83	84	85	85	86	86	87	87
50	51	52	53	53	53	53	54	54
2.302	3.447	3.447	4.604	4.604	5.749	5.749	6.894	6.894
2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302
2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397

1) Ambient air temperature 35 °C; evaporator inlet/outlet water temperature 12,7 °C

2) Total power input is sum of compressors and fans power input

3) Ambient air temperature 7 °C DB, 6 °C WB; condenser inlet/outlet water temperature 40-45 °C

4) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions

5) Sound pressure values measured at 10 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744

This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment.  
For details please refer to the specific documentation. No copy is allowed.

Размер блока_Unit size		8.2	13.3
<b>TETRIS A /SLN</b>			
<b>Охлаждение_Cooling</b>			
Номинальная холодопроизводительность _Nominal cooling capacity	(1)	кВт	85
Потребляемая мощность _Total power input for cooling	(1), (2)	кВт	26,0
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэффициент EER)	(1)		3,29
<b>TETRIS A /SLN /HP</b>			
<b>Охлаждение_Cooling</b>			
Номинальная холодопроизводительность _Nominal cooling capacity	(1)	кВт	83
Потребляемая мощность _Total power input for cooling	(1), (2)	кВт	26,0
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэффициент EER)	(1)		3,19
<b>Нагрев_Heating</b>			
Номинальная теплопроизводительность _Nominal heating capacity	(3)	кВт	99
Потребляемая мощность _Total power input for heating	(2), (3)	кВт	28,1
Коэффициент энергетической эффективности (COP)	(3)		3,52
<b>Компрессор_Compressors</b>			
Количество/контуры хладагента _Quantity/Circuits		шт/шт	2/1
Ступени регулирования производительности _Capacity steps		шт	2
<b>Вентиляторы_Fans</b>			
Количество x установленная мощность _Quantity x installed power		шт x кВт	2 x 2,0
Производительность вентилятора (воздушный поток) _Air flow		м <sup>3</sup> /ч	33.600
<b>Уровень шума_Sound level</b>			
Акустическая мощность (стандартный блок) _Sound power value (standard unit)	(4)	дБ(А)	76
Уровень звук. давления (стандартный блок) _Sound pressure value (standard unit)	(5)	дБ(А)	44
<b>Базовые размеры и вес блока_Basic unit size and weights</b>			
Длина_Length		мм	1.158
Глубина_Width		мм	2.302
Высота_Height		мм	2.397

1) Температура атмосферного воздуха 35 °C; температура воды на входе/выходе испарителя 12-7 °C

2) Общее энергопотребление рассчитывается как суммарное энергопотребление компрессоров и вентиляторов

3) Температура атмосферного воздуха 7 °C по сухому термометру, 6 °C по влажному термометру; температура воды на входе/выходе конденсатора 40-45 °C

4) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим

5) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент.

Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

<b>18.4</b>	<b>23.5</b>	<b>27.6</b>	<b>32.7</b>	<b>37.8</b>	<b>41.9</b>	<b>47.10</b>	<b>50.11</b>	<b>54.12</b>
178	223	266	309	357	396	444	489	532
52,3	65,5	78,4	91,4	104,6	117,6	130,8	144,0	156,9
3,41	3,41	3,39	3,38	3,41	3,37	3,40	3,40	3,39
173	217	258	300	347	385	431	475	516
52,3	65,5	78,4	91,4	104,6	117,6	130,8	144,0	156,9
3,31	3,31	3,29	3,28	3,31	3,27	3,30	3,30	3,29
201	250	300	350	402	450	502	550	601
54,4	67,3	81,5	95,6	108,7	122,7	135,9	148,8	163,0
3,70	3,71	3,69	3,67	3,70	3,67	3,69	3,69	3,69
4 2	5 2	6 2	7 3	8 4	9 4	10 4	11 4	12 4
4	5	6	7	8	9	10	11	12
4 x 2,0	5 x 2,0	6 x 2,0	7 x 2,0	8 x 2,0	9 x 2,0	10 x 2,0	11 x 2,0	12 x 2,0
67.200	84.000	100.800	117.600	134.400	151.200	168.000	184.800	201.600
79	80	81	82	82	83	83	84	84
47	48	49	50	50	50	50	51	51
2.302	3.447	3.447	4.604	4.604	5.749	5.749	6.894	6.894
2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302	2.302
2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397	2.397

1) Ambient air temperature 35 °C; evaporator inlet/outlet water temperature 12,7 °C

2) Total power input is sum of compressors and fans power input

3) Ambient air temperature 7 °C DB, 6 °C WB; condenser inlet/outlet water temperature 40-45 °C

4) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions

5) Sound pressure values measured at 10 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744

This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment.  
 For details please refer to the specific documentation. No copy is allowed.

# beta echos



3  
0  
3  
+

7  
4



Адаптируемые к ТЗ заказчика блоки со специальным программным обеспечением и конструктивными особенностями, нацеленными на снижение эксплуатационных издержек и максимально возможное повышение надежности системы. Модели этой серии имеют широкий спектр характеристик производительности.

*Customizable units with special software and construction features designed for low operating costs and maximum reliability. This series offers a wide range of capacity ratings.*



### ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

**Э**кологически совместимый хладагент R410A уменьшает парниковый эффект, требует незначительной дозаправки и гарантирует высокоеэффективный теплообмен.



### АДАПТИРУЕМЫЕ К ТЕХ. УСЛОВИЯМ ЗАКАЗЧИКА КОНФИГУРАЦИИ

**Ш**ирокий спектр возможностей и конфигураций, способных удовлетворить любые потребности заказчика: блоки поставляются в различных версиях и размерах и могут адаптироваться к объекту при помощи большого выбора дополнительных средств.



### ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

**В**своем классе установка имеет максимально высокий коэффициент энергетической эффективности (EER) благодаря некоторым конструктивным особенностям, рассчитанным на оптимизацию теплообмена.



### ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД ЭНЕРГИИ

**К**онструкция установки предполагает эффективное сочетание высокого КПД с низкими энергозатратами: эти установки рассчитаны на бесперебойную эксплуатацию при низких эксплуатационных расходах.



### РАСШИРЕННАЯ ВЕРСИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

**С**пециально разработанное программное обеспечение управляет дополнительными возможностями системы, предназначенными для оптимизации эффективности работы установки.



### ГОДЫ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ

**Т**очный проект, тщательно подобранные материалы, передовые строительные технологии и скрупулезные контрольно-приемочные испытания позволяют гарантировать высокий уровень надежности техники.



### УСТАНОВКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ

**Б**лок спроектирован и изготовлен специально для работы в помещении.



### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ НАПОРА

**С**пециальное дополнительное оборудование позволяет устанавливать блок при высоких аэродинамических потерях напора.



### НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА НА ВЫХОДЕ ИСПАРИТЕЛЯ

Комплект дополнительных принадлежностей «Комплект «Brine Kit» позволяет снизить температуру жидкости на выходе испарителя до -8 °C.

### ECO-FRIENDLY COOLING

**T**he environmentally compatible R410A refrigerant reduces the greenhouse effect, requires smaller charges and guarantees highly efficient heat exchange.

### A CUSTOMIZED RANGE

**A** wide range of capacities and configurations for all installation requirements: the units are available in different versions and sizes and can be customized with a large selection of accessories.

### HIGH EER

**T**he unit has the highest EER in its class, thanks to construction features designed to optimize heat exchange.

### EFFICIENT ENERGY PERFORMANCE

**P**roduct design based on achieving high efficiency and significant energy savings: these units are made for continuous operation and low running costs.

### ADVANCED SOFTWARE

**T**he specifically developed software controls accessory activities designed to optimize unit efficiency.

### YEARS OF DEPENDABILITY

**A**ccurate design, carefully selected materials, advanced construction techniques and severe testing allow for the highest levels of product reliability.

### INDOOR INSTALLATION

**U**nits designed and engineered for indoor installations.

### INCREASED HEAD AVAILABLE

**S**pecific outfittings enable the unit to be installed also in conditions of high aeraulic head loss.

### LOW DISCHARGE FLUID TEMPERATURE

**T**he Brine Kit accessory reduces the temperature of the discharge fluid as low as -8 °C.



Размер блока _Unit size		3.2	4.2	5.2	6.2	7.2
<b>Охлаждение _Cooling</b>						
Номинальная холодопроизводительность _Nominal cooling capacity	(1)	кВт	40,9	45,9	51,8	60,4
Потребляемая мощность _Total power input for cooling	(1), (2)	кВт	16,7	18,8	20,4	21,5
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэф. EER)	(1)		2,45	2,44	2,54	2,81
Европейский коэф. сезонной энергоэффективности (ESEER)			4,37	4,26	4,18	4,43
<b>Нагрев_ Heating</b>						
Номинальная теплопроизводительность _Nominal heating capacity	(3)	кВт	41,6	47,4	55,5	63,4
Потребляемая мощность _Total power input for heating	(2), (3)	кВт	17,3	19,3	20,7	22,2
Коэффициент энергетической эффективности (COP)	(3)		2,40	2,45	2,68	2,86
<b>Компрессор _Compressors</b>						
Количество/контуры хладагента _Quantity/Refrigerant circuits		шт/шт	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Ступени регулирования производительности _Capacity steps		%	0-50-100	0-50-100	0-50-100	0-50-100
<b>Вентиляторы_Fans</b>						
Количество x установленная мощность _Quantity x installed power		шт x кВт	1 x 4,3	1 x 4,3	1 x 3,2	2 x 1,3
Производительность вентилятора (воздушный поток)_Air flow		м³/с	4,72	4,72	4,17	5,28
Располагаемое давление _Available pressure		Па	50	50	50	50
<b>Гидравлический модуль_Hydraulic module</b>						
Располагаемое давление насоса _External available pressure	(6)	кПа	127	108	105	153
Емкость бака-аккумулятора _Tank capacity	(6)	л	200	200	200	200
Расширительный бак _Expansion vessel		л	5	5	5	18
<b>Уровень шума_Sound level</b>						
Акустическая мощность (стандартный блок) _Sound power value (standard unit)	(4)	дБ(А)	88	89	89	89
Уровень звукового давления (стандартный блок) _Sound pressure value (standard unit)	(5)	дБ(А)	71	72	72	72
Акустическая мощность (версия LN) _Sound power value (LN version)	(4)	дБ(А)	86	86	86	87
Уровень звукового давления (версия LN) _Sound pressure value (LN version)	(5)	дБ(А)	69	69	69	70
Акустическая мощность (версия SLN) _Sound power value (SLN version)	(4)	дБ(А)	84	84	84	85
Уровень звукового давления (версия SLN) _Sound pressure value (SLN version)	(5)	дБ(А)	67	67	67	68
<b>Базовые размеры и вес блока_Basic unit size and weights</b>						
Длина _Length		мм	1.750	1.750	1.750	2.240
Глубина _Width		мм	1.003	1.003	1.003	1.003
Высота _Height		мм	1.460	1.460	1.460	1.800
Эксплуатационный вес _Operating weight		кг	464	476	489	709
<b>Электрические данные_Electrical data</b>						
Электропитание _Power supply		В/фаза/Гц				

- (1) Температура атмосферного воздуха 35 °C; температура воды на входе/выходе испарителя 12-17 °C  
 (2) Общее энергопотребление рассчитывается как суммарное энергопотребление компрессоров и вентиляторов  
 (3) Температура атмосферного воздуха 7 °C по сухому термометру, 6 °C по влажному термометру; температура воды на входе/выходе конденсатора 40-45 °C  
 (4) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим  
 (5) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744  
 (6) Версия ST 2PS

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент.  
 Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

8.2	9.2	10.2	12.2	13.2	15.2	16.2	14.4	16.4	18.4	20.4	24.4	26.4	30.4	33.4
83,5	93,7	104,0	117,0	125,0	138,0	147,0	135,0	158,0	188,0	211,0	231,0	250,0	279,2	302,3
27,9	33,3	38,9	45,5	50,2	56,7	62,0	52,3	57,9	65,7	78,1	85,9	96,4	115,9	132,6
2,99	2,81	2,67	2,57	2,49	2,43	2,37	2,58	2,73	2,86	2,70	2,69	2,59	2,41	2,28
4,77	4,41	4,17	4,29	4,10	3,67	3,66	3,93	4,37	4,56	4,40	4,24	4,10	4,14	4,57
83,9	97,0	112,0	127,0	139,0	152,0	161,2	144,4	162,0	199,0	226,0	244,0	268,0	301,5	326,6
29,9	34,6	38,7	47,5	50,7	58,8	62,3	54,1	58,0	69,4	79,9	87,5	94,6	113,3	131,3
2,80	2,80	2,89	2,67	2,74	2,59	2,59	2,67	2,79	2,87	2,83	2,79	2,83	2,66	2,49
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	4 / 2
0-50-100	0-50-100	0-50-100	0-50-100	0-50-100	0-50-100	0-50-100	0-25-50-75-100	0-25-50-75-100	0-25-50-75-100	0-25-50-75-100	0-25-50-75-100	0-25-50-75-100	0-25-50-75-100	0-25-50-75-100
3 x 1,3	3 x 1,3	3 x 1,3	3 x 2,9	3 x 2,9	3 x 2,1	3 x 2,1	3 x 2,1	3 x 2,1	4 x 2,1	4 x 2,7	4 x 2,7	4 x 2,7	5 x 2,5	5 x 4,5
7,92	7,92	7,92	10	10	11,11	11,11	11,11	11,11	15,83	16,38	19,44	19,44	21,67	24,72
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
123	130	108	124	108	97	151	107	129	143	110	163	138	183	158
450	450	450	450	450	340	340	340	340	700	700	700	700	-	-
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	-	-
91	91	91	93	93	93	93	94	95	95	97	97	97	99	100
73	73	73	75	75	75	75	76	77	76	78	78	78	80	81
90	90	89	90	90	91	91	92	92	95	95	95	95	96	97
72	72	71	72	72	73	73	74	74	76	76	76	76	77	78
87	88	87	88	88	89	89	90	90	91	92	92	92	93	94
69	70	69	70	70	71	71	72	72	72	73	73	73	74	75
3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	4.240	4.240	4.240	4.240	5.240	5.240
1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120
1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300
1.028	1.036	1.052	1.118	1.162	1.520	1.589	1.450	1.596	1.892	1.922	1.998	2.097	2.414	2.462

400/3N ~ /50 ± 5%

- (1) Ambient air temperature 35 °C; evaporator inlet/outlet water temperature 12,7 °C  
 (2) Total power input is sum of compressors and fans power input  
 (3) Ambient air temperature 7 °C DB, 6 °C WB; condenser inlet/outlet water temperature 40-45 °C  
 (4) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions  
 (5) Sound pressure values measured at 1 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744  
 (6) ST 2PS version

This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment.  
 For details please refer to the specific documentation. No copy is allowed.

# kappa v evo



50  
50  
50  
50  
50  
50  
50  
50  
50  
50



Новое поколение высокоеэнергоэффективных персонализированных чиллеров, представляющих собой климатическое оборудование, ориентированное на обслуживание коммерческих и промышленных комплексов. В моделях линейки **KAPPA V EVO**, выполненных на базе роторных винтовых компрессоров, используется экологически безопасный хладагент R134a. **KAPPA V EVO** сертифицирован «ЕвроВент». Использование энергосберегающих технологий, высокая эффективность и низкий уровень шума помогли успешно позиционировать серию **KAPPA V EVO** на национальном и международном рынках.

A new generation of personalisable chillers featuring high energy efficiency, designed and built to satisfy the climatisation needs of commercial and industrial complexes. Equipped with rotary screw compressors, **KAPPA V EVO** uses the environmentally-friendly refrigerant R134a and holds Eurovent certification. Energy savings, high performance, and emissions reduction are the features that contribute to the success and positioning of **KAPPA V EVO** on the national and international market.



#### ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

**Э**кологически совместимый хладагент R134a уменьшает парниковый эффект, требует незначительной дозаправки и гарантирует высокоэффективный теплообмен.



#### АДАПТИРУЕМЫЕ К ТЕХ. УСЛОВИЯМ ЗАКАЗЧИКА КОНФИГУРАЦИИ

**Ш**ирокий спектр возможностей и конфигураций: блоки поставляются в различных версиях и размерах и могут адаптироваться к объекту при помощи большого выбора дополнительных средств.



#### КРАЙНЕ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

**Ш**умовые характеристики снижены до минимума благодаря использованию звукоизолирующих материалов.



#### МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

**Э**лектронный терморегулирующий вентиль позволяет управлять производительностью установки, снижая потребление электроэнергии и поддерживая постоянную комфортность климата.



#### ПАТЕНТОВАННОЕ ИЗОБРЕТЕНИЕ

**Н**овая система разморозки (оттайки) (патент № 1335232) снижает энергопотребление на 10%, увеличивает количество полезной энергии и запускает реверсирование цикла.



#### ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА ПРИ ЛЮБЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

**Г**арантируется безотказная работа системы при различных наружных температурах: как в условиях мороза, так и в условиях жары.



#### РАСШИРЕННАЯ ВЕРСИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

**С**пециально разработанное программное обеспечение управляет дополнительными возможностями системы, предназначенными для оптимизации эффективности работы установки.



#### ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД ЭНЕРГИИ

**К**онструкция установки предполагает эффективное сочетание высокого КПД с низкими энергозатратами.



#### ВСТРОЕННЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ

**В**се агрегаты поставляются со встроенным электронным вентилем, который позволяет регулировать пределы перегрева и расширяет рабочий диапазон установки, существенно снижая потребление электроэнергии.



#### НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА НА ВЫХОДЕ ИСПАРИТЕЛЯ

«Комплект «Brine Kit» позволяет снизить температуру жидкости на выходе испарителя до -8 °C.

#### ECO-FRIENDLY COOLING

**T**he environmentally compatible R134a refrigerant reduces the greenhouse effect, requires smaller charges and guarantees highly efficient heat exchange.

#### A CUSTOMIZED RANGE

**A** wide range of capacities and configurations for all installation requirements: the units are available in different versions and sizes and can be customized with a large selection of accessories.

#### VERY LOW NOISE EMISSIONS

**N**oise levels are kept at a minimum by using components with low acoustic impact and employing sound-absorbing materials.

#### TOP EFFICIENCY

**T**he electronic thermostatic valve regulates the unit's capacity as necessary, with lower consumption rates and guaranteed comfort at all times.

#### PATENTED INNOVATION

**T**he new defrosting system (Patent no. 1335232) reduces power consumption by 10%, increases the amount of usable energy and activates cycle inversion, optimizing its duration.

#### HIGH PERFORMANCE AT ANY TEMPERATURE

**T**he system is guaranteed to work perfectly even in freezing or torrid outdoor temperatures.

#### ADVANCED SOFTWARE

**T**he specifically developed software controls accessory activities designed to optimize unit efficiency.

#### EFFICIENT ENERGY PERFORMANCE

**P**roduct design based on achieving high efficiency and significant energy savings: these units are made for continuous operation and low running costs.

#### ELECTRONIC THERMOSTATIC VALVE INCLUDED

**A**ll units come with an electronic valve, which improves the unit's performance in terms of speed, overheating limits and operating range, significantly reducing energy consumption.

#### LOW DISCHARGE FLUID TEMPERATURE

**T**he Brine Kit accessory reduces the temperature of the discharge fluid as low as -8 °C.



Размер блока _Unit size		23.1	25.1	28.1	31.1	33.2	35.2	37.2	40.2	43.2	47.2	
<b>KAPPA V EVO</b>												
<b>Охлаждение_Cooling</b>												
Номинальная холододопроизводительность <i>Nominal cooling capacity</i>												
(1)	кВт	233	254	282	302	326	351	372	401	438	467	
Потребляемая мощность <i>Total power input for cooling</i>	(1), (2)	кВт	80	92	98	107	115	126	135	146	151	173
Коэффициент энергетической эффективности (холодильный коэф. EER)	(1)		2,91	2,76	2,88	2,82	2,85	2,79	2,77	2,76	2,91	2,70
Европейский коэф. сезонной энергоэффективности (ESEER)			3,91	3,83	3,9	3,88	3,89	3,76	3,8	3,78	3,88	3,77
<b>KAPPA V EVO / HP</b>												
<b>Охлаждение_Cooling</b>												
Номинальная холододопроизводительность <i>Nominal cooling capacity</i>	(1)	кВт	233	254	282	302	326	351	372	401	438	467
Потребляемая мощность <i>Total power input for cooling</i>	(1), (2)	кВт	80	92	98	107	115	126	135	146	151	173
Коэффициент энергетической эффективности (холодильный коэф. EER)	(1)		2,91	2,76	2,88	2,82	2,85	2,79	2,77	2,76	2,91	2,70
<b>Нагрев_Heating</b>												
Номинальная теплопроизводительность <i>Nominal heating capacity</i>	(3)	кВт	229	260	283	308	333	351	381	402	442	478
Потребляемая мощность <i>Total power input for heating</i>	(2), (3)	кВт	71	79	86	93	104	118	121	125	155	156
Коэффициент энергетической эффективности (COP)	(3)		3,23	3,29	3,29	3,31	3,22	2,97	3,15	3,23	2,85	3,06
<b>Компрессор_Compressors</b>												
Количество/контуры хладагента <i>Quantity/Refrigerant circuits</i>	шт/шт	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	
Ступени регулирования производительности <i>Capacity steps</i>	%	←										
<b>Вентиляторы_Fans</b>												
Количество x установленная мощность <i>Quantity x installed power</i>	шт x кВт	4 x 2,0	4 x 2,0	4 x 2,0	4 x 2,0	6 x 2,0	6 x 2,0	6 x 2,0	6 x 2,0	8 x 2,0	8 x 2,0	
Производительность вентилятора (воздушный поток) <i>Air flow</i>	м³/ч	88.000	88.000	86.000	86.000	140.078	140.078	140.078	140.078	182.000	182.000	
<b>Уровень шума_Sound level</b>												
Акустическая мощность (стандартный блок) <i>Sound power value (standard unit)</i>	(4)	дБ(А)	93	93	93	94	94	95	95	96	96	97
Уровень звук. давления (стандартный блок) <i>Sound pressure value (standard unit)</i>	(5)	дБ(А)	61	61	61	62	62	63	63	64	64	65
Акустическая мощность (версия LN) <i>Sound power value (LN version)</i>	(4)	дБ(А)	87	87	87	88	88	89	89	90	90	91
Уровень звукового давления (версия LN) <i>Sound pressure value (LN version)</i>	(5)	дБ(А)	55	55	55	56	57	57	57	58	58	59
<b>Базовые размеры и вес блока_Basic unit size and weights</b>												
Длина <i>Length</i>	мм	3.246	3.246	3.246	3.246	4.263	4.263	4.263	4.263	4.761	4.761	
Глубина <i>Width</i>	мм	2.315	2.315	2.315	2.315	2.315	2.315	2.315	2.315	2.315	2.315	
Высота <i>Height</i>	мм	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	
Эксплуатационный вес <i>Operating weight</i>	кг	2.440	2.510	2.582	2.640	3.458	3.416	3.478	3.506	3.854	4.042	

1) Температура атмосферного воздуха 35 °C; температура воды на входе/выходе испарителя 12-7 °C

2) Общее энергопотребление рассчитывается как суммарное энергопотребление компрессоров и вентиляторов

3) Температура атмосферного воздуха 7 °C по сухому термометру, 6 °C по влажному термометру; температура воды на входе/выходе конденсатора 40-45 °C

4) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим

5) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент.

Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

**51.2 54.2 58.2 61.2 67.2 70.2 73.2 80.2 82.2 85.2 90.2 95.2 100.2 105.2 110.2 115.2 120.2 130.2 140.2 150.4 160.4 180.4**

494	530	584	637	667	699	729	775	812	856	894	940	978	1027	1078	1175	1272	1307	1361	1460	1551	1750
175	191	218	204	215	244	247	275	269	284	315	335	354	376	393	410	417	457	483	530	549	659
2,81	2,78	2,68	3,12	3,11	2,87	2,95	2,82	3,02	3,01	2,84	2,80	2,76	2,74	2,75	2,87	3,05	2,86	2,82	2,75	2,83	2,66
3,82	3,76	3,74	4,18	4,19	3,89	4,02	3,83	4,04	4,09	3,86	3,81	3,76	3,81	3,73	3,89	4,15	3,89	3,83	3,8	3,84	3,73

494	530	584	637	667	699	729	775
175	191	218	204	215	244	247	275
2,81	2,78	2,68	3,12	3,11	2,87	2,95	2,82

494	547	615	629	656	715	726	780
159	185	187	188	196	210	215	228
3,11	2,95	3,29	3,35	3,36	3,41	3,38	3,43

2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	4/4	4/4	4/4
<b>Постоянная <i>Continuous</i></b>																				

8 x 2,0 8 x 2,0 8 x 2,0 10 x 2,0 12 x 2,0 14 x 2,0 14 x 2,0 16 x 2,0 16 x 2,0 16 x 2,0 20 x 2,0 20 x 2,0  
182.000 174.800 174.800 218.000 218.000 218.000 206.000 262.000 262.000 257.000 252.000 304.000 304.000 354.000 354.000 348.000 342.000 436.000 412.000 412.000

97	98	98	99	99	99	100	100	100	100	101	101	102	102	102	102	103	103	103	103	104
65	66	65	66	66	66	67	67	67	67	68	68	69	69	69	69	70	70	70	70	71
91	92	92	92	93	93	94	94	94	94	95	95	96	96	96	97	97	97	97	97	98
59	60	59	59	60	60	61	61	61	62	62	62	63	63	64	64	64	64	64	65	

4.761	4.761	4.761	5.761	5.761	5.761	5.761	5.761	6.761	6.761	6.761	6.761	6.761	7.761	7.761	9.261	9.261	9.261	11.143	11.143	11.143	
2.315	2.315	2.315	2.315	2.315	2.315	2.315	2.315	2.315	2.315	2.315	2.315	2.315	2.315	2.315	2.315	2.315	2.315	2.315	2.315	2.315	
2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	
4.114	4.126	4.248	5.218	5.178	5.300	5.284	5.648	5.472	5.769	5.878	6.333	6.420	6.981	7.043	7.883	8.130	8.650	8.674	10.584	11.180	11.612

1) Ambient air temperature 35 °C; evaporator inlet/outlet water temperature 12-7 °C

2) Total power input is sum of compressors and fans power input

3) Ambient air temperature 7 °C DB, 6 °C WB; condenser inlet/outlet water temperature 40-45 °C

4) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions

5) Sound pressure values measured at 10 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744

This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment.  
For details please refer to the specific documentation. No copy is allowed.

# kappa v evo / sln

Размер блока _Unit size		23.1	25.1	28.1	31.1	33.2	35.2	37.2	40.2	43.2	47.2
<b>KAPPA V EVO / SLN</b>											
<b>Охлаждение_Cooling</b>											
Номинальная холодопроизводительность <i>Nominal cooling capacity</i>											
(1)	кВт	232	253	275	294	324	349	370	399	438	465
Потребляемая мощность <i>Total power input for cooling</i>	(1), (2)	кВт	74	87	95	105	106	117	126	140	143
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэффициент EER)	(1)		3,11	2,92	2,89	2,81	3,06	2,98	2,93	2,86	3,07
<b>KAPPA V EVO / SLN / HP</b>											
<b>Охлаждение_Cooling</b>											
Номинальная холодопроизводительность <i>Nominal cooling capacity</i>	(1)	кВт	232	253	275	294	324	349	370	399	438
Потребляемая мощность <i>Total power input for cooling</i>	(1), (2)	кВт	74	87	95	105	106	117	126	140	143
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэффициент EER)	(1)		3,11	2,92	2,89	2,81	3,06	2,98	2,93	2,86	3,07
<b>Нагрев_Heating</b>											
Номинальная теплопроизводительность <i>Nominal heating capacity</i>	(3)	кВт	234	265	280	305	340	358	389	410	451
Потребляемая мощность <i>Total power input for heating</i>	(2), (3)	кВт	66	74	80	87	96	111	114	117	145
Коэффициент энергетической эффективности (COP)	(3)		3,54	3,58	3,51	3,50	3,55	3,23	3,42	3,49	3,11
<b>Компрессор_Compressors</b>											
Количество/контуры хладагента <i>Quantity/Refrigerant circuits</i>	шт/шт	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
Ступени регулирования производительности <i>Capacity steps</i>	%										
<b>Вентиляторы_Fans</b>											
Количество x установленная мощность <i>Quantity x installed power</i>	шт x кВт	4 x 2,0	4 x 2,0	4 x 2,0	4 x 2,0	6 x 2,0	6 x 2,0	6 x 2,0	6 x 2,0	8 x 2,0	8 x 2,0
Производительность вентилятора (воздушный поток) <i>Air flow</i>	м³/ч	71.000	71.000	68.000	68.000	105.000	105.000	105.000	105.000	133.000	133.000
<b>Уровень шума_Sound level</b>											
Акустическая мощность (стандартный блок) <i>Sound power value (standard unit)</i>	(4)	дБ(А)	83	83	84	84	84	85	85	86	86
Уровень звук. давления (стандартный блок) <i>Sound pressure value (standard unit)</i>	(5)	дБ(А)	51	51	52	52	52	53	53	54	54
<b>Базовые размеры и вес блока_Basic unit size and weights</b>											
Длина <i>Length</i>	мм	3.246	3.246	3.246	3.246	4.263	4.263	4.263	4.263	4.761	4.761
Глубина <i>Width</i>	мм	2.315	2.315	2.315	2.315	2.315	2.315	2.315	2.315	2.315	2.315
Высота <i>Height</i>	мм	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368
Эксплуатационный вес <i>Operating weight</i>	кг	2.650	2.720	2.790	2.852	3.906	3.866	3.926	3.956	4.294	4.482

1) Температура атмосферного воздуха 35 °C; температура воды на входе/выходе испарителя 12-7 °C

2) Общее энергопотребление рассчитывается как суммарное энергопотребление компрессоров и вентиляторов

3) Температура атмосферного воздуха 7 °C по сухому термометру, 6 °C по влажному термометру; температура воды на входе/выходе конденсатора 40-45 °C

4) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим

5) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент.

Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

**51.2 54.2 58.2 61.2 67.2 70.2 73.2 80.2 82.2 85.2 90.2 95.2 100.2 105.2 110.2 115.2 120.2 130.2 140.2 150.4 160.4 180.4**

492	517	569	621	650	682	713	736	792	826	872	914	951	1001	1051	1146	1236	1261	1309	1424	1473	1665
177	190	211	201	215	237	246	270	260	283	309	337	349	367	406	400	416	457	492	527	539	653
2,77	2,71	2,69	3,10	3,03	2,88	2,90	2,73	3,05	2,92	2,82	2,71	2,72	2,73	2,59	2,87	2,97	2,76	2,66	2,70	2,73	2,55

492 517 569 621 650 682 713 736

177 190 211 201 215 237 246 270

2,77 2,71 2,69 3,10 3,03 2,88 2,90 2,73

504 541 609 623 649 708 719 749

149 173 175 172 180 194 199 209

3,38 3,13 3,48 3,62 3,60 3,64 3,60 3,58

2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 4/4 4/4 4/4

Постоянная *Continuous*

8 x 2,0 8 x 2,0 8 x 2,0 10 x 2,0 10 x 2,0 10 x 2,0 10 x 2,0 12 x 2,0 12 x 2,0 12 x 2,0 12 x 2,0 14 x 2,0 14 x 2,0 16 x 2,0 16 x 2,0 16 x 2,0 16 x 2,0 20 x 2,0 20 x 2,0 20 x 2,0

133.000 127.000 127.000 158.000 158.000 158.000 158.000 188.000 188.000 188.000 188.000 220.000 220.000 258.000 258.000 258.000 315.000 315.000 315.000

86	87	87	87	88	88	89	89	89	90	91	91	91	92	92	92	93	93	93	93	94
54	55	54	54	55	55	56	56	56	57	58	58	58	59	59	59	60	60	60	60	61

4.761 4.761 4.761 5.761 5.761 5.761 5.761 5.761 6.761 6.761 6.761 6.761 6.761 7.761 7.761 9.261 9.261 9.261 11.143 11.143

2.315 2.315 2.315 2.315 2.315 2.315 2.315 2.315 2.315 2.315 2.315 2.315 2.315 2.315 2.315 2.315 2.315 2.315 2.315 2.315

2.368 2.368 2.368 2.368 2.368 2.368 2.368 2.368 2.368 2.368 2.368 2.368 2.368 2.368 2.368 2.368 2.368 2.368 2.368 2.368

4.554 4.566 4.688 5.618 5.618 5.700 5.684 6.044 5.876 6.168 6.276 6.732 6.824 7.431 7.491 8.329 8.896 9.104 9.248 11.384 11.980 12.412

1) Ambient air temperature 35 °C; evaporator inlet/outlet water temperature 12.7 °C

2) Total power input is sum of compressors and fans power input

3) Ambient air temperature 7 °C DB, 6 °C WB; condenser inlet/outlet water temperature 40-45 °C

4) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions

5) Sound pressure values measured at 10 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744

This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment.  
For details please refer to the specific documentation. No copy is allowed.



**Клиент . Client**

Торгово-развлекательный центр  
«Комод» / Center KOMOD

Киев – Украина  
*Kiev – Ukraine*



# МОНОБЛОЧНЫЕ ЧИЛЛЕРЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА И СИСТЕМОЙ ЕСТЕСТВЕННОГО ОХЛАЖДЕНИЯ *FREE-COOLING UNITS*

# zeta echos fc



5  
4  
3  
+  
5  
4  
3



Высокий коэффициент энергетической эффективности, высокая степень стандартизации компонентов, отличные эксплуатационные показатели при естественном охлаждении и инновационные технические решения – таковы отличительные характеристики **Zeta Echos FC**, нового чиллера, созданного общими усилиями всей команды специалистов **Blue Box**.

Поскольку Blue Box всегда старается предложить своим клиентам наилучший сервис, в рамках направления, ориентированного на развитие энергосберегающих технологий, в номенклатуру продукции компании были включены блоки с естественным охлаждением, характеристики производительности которых варьируются в широком диапазоне.

*High energy efficiency ratings, high degree of standardisation of the components, excellent performance during free-cooling operation, and innovative technical solutions. These are the outstanding features of **ZETA ECHOS FC**, the new chiller unit born of the synergy of the entire **Blue Box** team.*

*Always attentive to offer the best service to our customers, the **Blue Box** range includes Free-Cooling units with a wide range of capacities in order to guarantee real energy savings.*



#### ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Экологически совместимый хладагент R410A уменьшает парниковый эффект, требует незначительной дозаправки и гарантирует высокоеэффективный теплообмен.

#### ECO-FRIENDLY COOLING

The environmentally compatible R410A refrigerant reduces the greenhouse effect, requires smaller charges and guarantees highly efficient heat exchange.



#### ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В своем классе установка имеет максимально высокий коэффициент энергетической эффективности (EER) благодаря некоторым конструктивным особенностям, рассчитанным на оптимизацию теплообмена.

#### HIGH EER

The unit has the highest EER in its class, thanks to construction features designed to optimize heat exchange.



#### ПАТЕНТОВАННОЕ ИЗОБРЕТЕНИЕ

Новая система естественного охлаждения (патент № 1855070), состоящая из одного вентилятора, теплообменника конденсатора и теплообменника естественного охлаждения расположенные на противоположных сторонах блока.

#### PATENTED INNOVATION

The new Free-Cooling system (Patent no. 1855070) requires a single fan section, with the condensing coil and the free-cooling coil placed at opposite sides of the unit.



#### ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД ЭНЕРГИИ

Конструкция установки предполагает эффективное сочетание высокого КПД с низкими энергозатратами: эти установки рассчитаны на бесперебойную эксплуатацию при низких эксплуатационных расходах.

#### EFFICIENT ENERGY PERFORMANCE

Product design based on achieving high efficiency and significant energy savings: these units are made for continuous operation and low running costs.



#### РАСШИРЕННАЯ ВЕРСИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Специально разработанное программное обеспечение управляет дополнительными возможностями системы, предназначенными для оптимизации эффективности работы установки.

#### ADVANCED SOFTWARE

The specifically developed software controls accessory activities designed to optimize unit efficiency.



#### ГОДЫ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ

Точный проект, тщательно подобранные материалы, передовые строительные технологии и скрупулезные контрольно-приемочные испытания позволяют гарантировать высокий уровень надежности техники.

#### YEARS OF DEPENDABILITY

Accurate design, carefully selected materials, advanced construction techniques and severe testing allow for the highest levels of product reliability.

Размер блока _Unit size			3.2	4.2
<b>ZETA ECHOS FC</b>				
<b>Охлаждение _Cooling</b>				
Номинальная холодопроизводительность _Nominal cooling capacity	(1)	кВт	45,1	50,7
Потребляемая мощность _Total power input for cooling	(1), (2)	кВт	13,0	15,0
Коэффициент энергетической эффективности (холодильных коэффициент EER)	(1)		3,48	3,37
Европейский коэф. сезонной энергоэффективности (ESEER)			4,67	4,53
<b>Естественное (свободное) охлаждение _Free-Cooling</b>				
Номинальная холодопроизводительность _Nominal cooling capacity	(3)	кВт	31,0	32,9
Потеря давления на теплообменнике естественного охлаждения _Pressure drop on free-cooling coil		кПа	11,4	14,7
Температура полного естественного охлаждения _TFT – Total Free-cooling Temperature		°C	0,7	-0,4
<b>ZETA ECHOS FC /NG</b>				
<b>Охлаждение _Cooling</b>				
Номинальная холодопроизводительность _Nominal cooling capacity	(1)	кВт	46,0	51,7
Потребляемая мощность _Total power input for cooling	(1), (2)	кВт	13,0	15,1
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэф. EER)	(1)		3,53	3,41
Европейский коэф. сезонной энергоэффективности (ESEER)			4,67	4,53
<b>Естественное (свободное) охлаждение _Free-Cooling</b>				
Номинальная холодопроизводительность _Nominal cooling capacity	(3)	кВт	21,7	23,0
Потеря давления на теплообменнике естественного охлаждения _Pressure drop on free-cooling coil		кПа	31,2	32,0
Температура полного естественного охлаждения _TFT – Total Free-cooling Temperature		°C	-2,7	-3,7
<b>Компрессор _Compressors</b>				
Количество/контуры хладагента _Quantity/Refrigerant circuits		шт/шт	2 / 1	2 / 1
Ступени регулирования производительности _Capacity steps		%	0-50-100	0-50-100
<b>Вентиляторы _Fans</b>				
Количество x установленная мощность _Quantity x installed power		шт x кВт	2 x 0,7	2 x 0,7
Производительность вентилятора (воздушный поток) _Air flow		м <sup>3</sup> /ч	17.427	17.427
<b>Гидравлический модуль _Hydraulic module</b>				
Располагаемое давление насоса _External available pressure	(6), (7)	кПа	171,2	160,0
Располагаемое давление насоса _External available pressure	(6), (8)	кПа	160,0	146,4
Емкость бака-аккумулятора _Tank capacity	(6)	л	165	165
Расширительный бак _Expansion vessel	(6)	л	18	18
<b>Уровень шума _Sound level</b>				
Акустическая мощность (стандартный блок) _Sound power value (standard unit)	(4)	дБ(А)	83	83
Уровень звукового давления (стандартный блок) _Sound pressure value (standard unit)	(5)	дБ(А)	51	51
Акустическая мощность (версия LN) _Sound power value (LN version)	(4)	дБ(А)	81	81
Уровень звукового давления (версия LN) _Sound pressure value (LN version)	(5)	дБ(А)	49	49
<b>Базовые размеры и вес блока _Basic unit size and weights</b>				
Длина _Length		мм	2.590	2.590
Глубина _Width		мм	1.280	1.280
Высота _Height		мм	1.400	1.400
Эксплуатационный вес _Operating weight		кг	921	927
<b>Электрические данные _Electrical data</b>				
Электропитание _Power supply		В/фаза/Гц		

- (1) Тем-ра атмосферного воздуха 30 °С; тем-ра воды на входе/выходе испарителя 15-10 °С; гликоль – 30 %  
 (2) Общее энергопотребление рассчитывается как суммарное энергопотребление компрессоров и вентиляторов  
 (3) Температура атмосферного воздуха 5 °С; тем-ра жидкости на входе испарителя 15 °С; гликоль – 30 %  
 (4) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим  
 (5) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

- (6) Версия ST 2PS  
 (7) При отключении естественного охлаждения  
 (8) При включении (активации) естественного охлаждения

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент. Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

5.2	6.2	7.2	8.2	9.2	10.2	12.2	13.2
58,0	68,2	75,3	89,7	102,6	113,9	132,3	144,4
17,8	19,3	23,4	24,8	30,3	36,3	41,6	47,9
3,27	3,54	3,23	3,62	3,39	3,14	3,18	3,01
4,37	4,65	4,37	4,99	4,63	4,37	4,45	4,26
34,5	44,9	46,0	65,0	66,7	67,8	81,7	82,8
18,6	21,2	25,3	23,0	29,2	35,1	45,6	53,3
-1,9	-0,2	-1,4	1,2	-0,4	-1,7	-1,2	-2,4
59,1	69,4	76,6	91,4	104,5	115,9	134,7	147,0
17,9	19,4	23,5	24,9	30,4	36,5	41,8	48,2
3,31	3,58	3,26	3,67	3,43	3,17	3,22	3,05
4,37	4,65	4,37	4,99	4,63	4,37	4,45	4,26
23,8	31,0	31,9	45,0	46,2	47,1	56,7	57,5
34,0	14,5	15,2	17,1	17,3	18,2	21,3	22,6
-5,0	-3,4	-4,5	-2,0	-3,6	-4,8	-4,5	-5,5
2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
0-50-100	0-50-100	0-50-100	0-50-100	0-50-100	0-50-100	0-50-100	0-50-100
2 x 0,7	2 x 0,7	2 x 0,7	3 x 0,7	3 x 0,7	3 x 0,7	2 x 2,0	2 x 2,0
16.023	19.513	19.513	29.089	29.089	29.089	40.087	40.087
145,1	173,8	148,0	190,6	173,5	190,2	164,8	150,5
127,8	154,0	124,5	168,1	145,0	155,9	120,1	98,5
165	200	200	200	200	200	200	200
18	18	18	18	18	18	18	18
83	83	84	85	86	86	87	87
51	51	52	53	54	54	55	55
81	81	82	83	84	84	85	85
49	49	50	51	52	52	53	53
2.590	3.250	3.250	4.200	4.200	4.200	4.200	4.200
1.280	1.280	1.280	1.380	1.380	1.380	1.380	1.380
1.400	1.740	1.740	1.740	1.740	1.740	1.880	1.880
959	1.168	1.182	1.524	1.538	1.546	1.650	1.690

400/3N ~ /50 ± 5%

(1) Ambient air temperature 30 °C; evaporator inlet/outlet water temperature 15-10 °C; glycol at 30 %

(2) Total power input is sum of compressors and fans power input

(3) Ambient air temperature 5 °C; evaporator inlet fluid temperature 15 °C; glycol at 30 %

(4) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions

(5) Sound pressure values measured at 10 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744

(6) ST 2PS version

(7) With free-cooling inactive

(8) With free-cooling active

This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment. For details please refer to the specific documentation.

No copy is allowed.

# zeta 2002 fc



С  
О  
Л  
А  
-  
Л  
О  
Д



**М**ощная, экологически безопасная модель, представленная в широком спектре разнообразных версий. Блоки **ZETA 2002 FC** могут адаптироваться к ТЗ заказчика, имеют высокий коэффициент энергетической эффективности и управляются специальным программным обеспечением, предназначенным для оптимизации эксплуатационных характеристик.

*A powerful, eco-friendly model available in many versions. **ZETA 2002 FC** units are customizable, have a high EER and run a special software designed to optimize performances.*

#### АДАПТИРУЕМЫЕ К ТЕХ. УСЛОВИЯМ ЗАКАЗЧИКА КОНФИГУРАЦИИ

Широкий спектр возможностей и конфигураций, способных удовлетворить любые потребности заказчика: блоки поставляются в различных версиях и размерах и могут адаптироваться к объекту при помощи большого выбора дополнительных средств.



#### A CUSTOMIZED RANGE

A wide range of capacities and configurations for all installation requirements: the units are available in different versions and sizes and can be customized with a large selection of accessories.

#### ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В своем классе установка имеет максимально высокий коэффициент энергетической эффективности (EER) благодаря некоторым конструктивным особенностям, рассчитанным на оптимизацию теплообмена.



#### HIGH EER

The unit has the highest EER in its class, thanks to construction features designed to optimize heat exchange.

#### ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД ЭНЕРГИИ

Конструкция установки предполагает эффективное сочетание высокого КПД с низкими энергозатратами: эти установки рассчитаны на бесперебойную эксплуатацию при низких эксплуатационных расходах.



#### EFFICIENT ENERGY PERFORMANCE

Product design based on achieving high efficiency and significant energy savings: these units are made for continuous operation and low running costs.

#### РАСШИРЕННАЯ ВЕРСИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Специально разработанное программное обеспечение управляет дополнительными возможностями системы, предназначенными для оптимизации эффективности работы установки.



#### ADVANCED SOFTWARE

The specifically developed software controls accessory activities designed to optimize unit efficiency.

#### ГОДЫ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ

Точный проект, тщательно подобранные материалы, передовые строительные технологии и скрупулезные контрольно-приемочные испытания позволяют гарантировать высокий уровень надежности техники.



#### YEARS OF DEPENDABILITY

Accurate design, carefully selected materials, advanced construction techniques and severe testing allow for the highest levels of product reliability.

Размер блока _Unit size		16.4	18.4	20.4	24.4	26.4
<b>Охлаждение _Cooling</b>						
Номинальная холодопроизводительность _Nominal cooling capacity	(1)	кВт	154,9	181,3	207,4	231,7
Потребляемая мощность _Total power input for cooling	(1), (2)	кВт	56,1	67,7	77,4	85,1
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэф. EER)	(1)		2,76	2,68	2,68	2,72
<b>Естественное (свободное) охлаждение _Free-Cooling</b>						
Номинальная холодопроизводительность _Nominal cooling capacity	(3)	кВт	154,9	181,3	207,4	231,7
Номинальная холодопроизводительность _Nominal cooling capacity	(4)	кВт	217,0	239,5	247,0	295,3
Потеря давления на батарее естественного охлаждения _Pressure drop	(3)	кПа	77,8	70,5	82,4	87,9
Располагаемое давление насоса _External available pressure	(6)	кПа	71,3	62,0	71,6	71,0
<b>Компрессор _Compressors</b>						
Количество/контуры хладагента _Quantity/Refrigerant circuits		шт/шт	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2
Ступени регулирования производительности _Capacity steps		%	0-25-50-75-100	0-25-50-75-100	0-25-50-75-100	0-25-50-75-100
<b>Вентиляторы _Fans</b>						
Количество x установленная мощность _Quantity x installed power		шт x кВт	3 x 2	4 x 2	4 x 2	5 x 2
Производительность вентилятора (воздушный поток) _Air flow		м <sup>3</sup> /с	14,42	16,44	16,44	18,89
<b>Гидравлический модуль _Hydraulic module</b>						
Располагаемое давление насоса _External available pressure	(7)	кПа	92	89	121	85
Емкость бака-аккумулятора _Tank capacity	(7)	л	700	700	700	-
<b>Уровень шума _Sound level</b>						
Акустическая мощность (стандартный блок) _Sound power value (standard unit)	(5)	дБ(А)	92	93	93	94
Уровень звукового давления (стандартный блок) _Sound pressure value (standard unit)	(6)	дБ(А)	60	61	61	62
Акустическая мощность (версия LN) _Sound power value (LN version)	(5)	дБ(А)	90	90	91	93
Уровень звукового давления (версия LN) _Sound pressure value (LN version)	(6)	дБ(А)	58	58	59	61
<b>Базовые размеры и вес блока _Basic unit size and weights</b>						
Длина _Length		мм	4.234	4.234	4.234	5.234
Глубина _Width		мм	1.351	1.351	1.351	1.351
Высота _Height		мм	2.380	2.380	2.380	2.380
Эксплуатационный вес _Operating weight		кг	1.806	1.960	2.079	2.333
<b>Электрические данные _Electrical data</b>						
Электропитание _Power supply		В/фаза/Гц	← 400/3N~/50 ± 5% →			

- (1) Тем-ра атмосферного воздуха 35 °C; тем-ра воды на входе/выходе испарителя 12-7 °C; гликоль – 30 %  
 (2) Общее энергопотребление рассчитывается как суммарное энергопотребление компрессоров и вентиляторов  
 (3) Температура атмосферного воздуха 5 °C; температура воды на входе испарителя 15 °C; гликоль – 30 %  
 (4) Температура атмосферного воздуха -5 °C; температура воды на выходе испарителя 15 °C; гликоль – 30 %  
 (5) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим  
 (6) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях nominalного режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744  
 (7) Версия ST 2PS

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент. Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

- (1) Ambient air temperature 35 °C; evaporator inlet/outlet water temperature 12-7 °C; glycol 30 %  
 (2) Total power input is sum of compressors and fans power input  
 (3) Ambient air temperature 5 °C; evaporator inlet water temperature 15 °C; glycol 30 %  
 (4) Ambient air temperature -5 °C; evaporator inlet water temperature 15 °C; glycol 30 %  
 (5) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions  
 (6) Sound pressure values measured at 10 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744  
 (7) ST 2PS version

This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment. For details please refer to the specific documentation.  
 No copy is allowed.



**Клиент . Client** Здание Xinhua Lian  
*Xinhua Lian Building*  
Шанхай – Китай  
*Shanghai – China*

# kappa v evo fc



1186  
kW  
units  
with  
heat  
pump  
systems



Максимальная номинальная мощность этих установок составляет 1186 кВт; все блоки снабжены электронными терморегулирующими вентилями, обеспечивающими наилучшие эксплуатационные показатели при любых наружных температурах и значительную экономию электроэнергии. Блоки поставляются в нескольких версиях, являются экологически безопасными и могут адаптироваться к специфическим требованиям заказчика.

*These units have a maximum power rating of 1186 kW and are all equipped with an electronic thermostatic valve, guaranteeing top performance in all outdoor temperatures and considerable energy savings. Available in a number of versions, these units are eco-friendly and efficient, and can be customized to meet specific requirements.*



#### ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Экологически совместимый хладагент R134a уменьшает парниковый эффект, требует незначительной дозаправки и гарантирует высокоэффективный теплообмен.



#### АДАПТИРУЕМЫЕ К ТЕХ. УСЛОВИЯМ ЗАКАЗЧИКА КОНФИГУРАЦИИ

Широкий спектр возможностей и конфигураций, способных удовлетворить любые потребности заказчика: блоки поставляются в различных версиях и размерах и могут адаптироваться к объекту при помощи большого выбора дополнительных средств.



#### МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Электронный терморегулирующий вентиль позволяет управлять производительностью установки, снижая потребление электроэнергии и одновременно с этим поддерживая постоянную комфортность искусственного климата.



#### ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА ПРИ ЛЮБЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Гарантируется безотказная работа системы при различных наружных температурах: как в условиях мороза, так и в условиях жары.



#### РАСШИРЕННАЯ ВЕРСИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Специально разработанное программное обеспечение управляет дополнительными возможностями системы, предназначенными для оптимизации эффективности работы установки.



#### ГОДЫ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ

Точный проект, тщательно подобранные материалы, передовые строительные технологии и скрупулезные контрольно-приемочные испытания позволяют гарантировать высокий уровень надежности техники.



#### ВСТРОЕННЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ

Все агрегаты поставляются со встроенным электронным вентилем, который способствует улучшению скоростных характеристик, позволяет регулировать пределы перегрева и расширяет рабочий диапазон установки, существенно снижая потребление электроэнергии.



#### МАКСИМАЛЬНАЯ ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Система естественного охлаждения позволяет значительно сэкономить электроэнергию и особенно подходит для применения там, где круглый год необходимо производство охлажденной воды.

#### ECO-FRIENDLY COOLING

The environmentally compatible R134a refrigerant reduces the greenhouse effect, requires smaller charges and guarantees highly efficient heat exchange.

#### A CUSTOMIZED RANGE

A wide range of capacities and configurations for all installation requirements: the units are available in different versions and sizes and can be customized with a large selection of accessories.

#### TOP EFFICIENCY

The electronic thermostatic valve regulates the unit's capacity as necessary, with lower consumption rates and guaranteed comfort at all times.

#### HIGH PERFORMANCE AT ANY TEMPERATURE

The system is guaranteed to work perfectly even in freezing or torrid outdoor temperatures.

#### ADVANCED SOFTWARE

The specifically developed software controls accessory activities designed to optimize unit efficiency.

#### YEARS OF DEPENDABILITY

Accurate design, carefully selected materials, advanced construction techniques and severe testing allow for the highest levels of product reliability.

#### ELECTRONIC THERMOSTATIC VALVE INCLUDED

All units come with an electronic valve, which improves the unit's performance in terms of speed, overheating limits and operating range, significantly reducing energy consumption.

#### MAXIMUM ENERGY SAVINGS

The free-cooling system enables considerable energy savings and is especially suitable for applications that require chilled water production year-round.tutto l'anno.

<b>Размер блока_Unit size</b>		<b>33.2</b>	<b>39.2</b>	<b>41.2</b>
<b>Охлаждение_Cooling</b>				
Номинальная холододопроизводительность_Nominal cooling capacity	(1)	кВт	327	386
Потребляемая мощность_Total power input for cooling	(1), (2)	кВт	106	122
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэф. EER)	(1)		3,09	3,16
<b>Естественное (свободное) охлаждение_Free-Cooling</b>				
Номинальная холододопроизводительность_Nominal cooling capacity	(3)	кВт	273	331
<b>Компрессор_Compressors</b>				
Количество/контуры хладагента_Quantity/Refrigerant circuits		шт/шт	2 / 2	2 / 2
Ступени регулирования производительности_Capacity steps		%		
<b>Вентиляторы_Fans</b>				
Количество x установленная мощность_Quantity x installed power		шт x кВт	6 x 2,0	8 x 2,0
Производительность вентилятора (воздушный поток)_Air flow		м³/ч	124.000	156.000
<b>Уровень шума_Sound level</b>				
Акуст. мощность (стандартный блок)_Sound power value (standard unit)	(4)	дБ(А)	95	96
Уровень звукового давления (стандартный блок)_Sound pressure value (standard unit)	(5)	дБ(А)	63	64
Акустическая мощность (версия LN)_Sound power value (LN version)	(4)	дБ(А)	90	90
Уровень звукового давления (версия LN)_Sound pressure value (LN version)	(5)	дБ(А)	58	58
<b>Базовые размеры и вес блока_Basic unit size and weights</b>				
Длина_Length		мм	4.265	4.763
Глубина_Depth		мм	2.284	2.284
Высота_Height		мм	2.368	2.368
Эксплуатационный вес_Operating weigh		кг	3.671	4.176

(1) Температура атмосферного воздуха 30 °C; температура воды на входе/выходе испарителя 15-10 °C; гликоль – 30 %

(2) Общее энергопотребление рассчитывается как суммарное энергопотребление компрессоров и вентиляторов

(3) Температура атмосферного воздуха 5 °C; температура жидкости на входе испарителя 15 °C; гликоль – 30 %

(4) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим

(5) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент.

Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

<b>46.2</b>	<b>51.2</b>	<b>60.2</b>	<b>66.2</b>	<b>74.2</b>	<b>81.2</b>	<b>87.2</b>	<b>98.2</b>	<b>104.2</b>	<b>113.2</b>	<b>123.2</b>
452	499	569	662	706	787	847	974	1031	1103	1186
138	164	199	214	246	262	284	295	326	367	385
3,28	3,04	2,86	3,10	2,87	3,00	2,98	3,30	3,16	3,01	3,08
399	415	419	511	520	603	612	778	787	796	846
2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
Постоянная <i>Continuous</i>										
10 x 2,0	10 x 2,0	10 x 2,0	12 x 2,0	12 x 2,0	14 x 2,0	14 x 2,0	16 x 2,0	16 x 2,0	16 x 2,0	20 x 2,0
196.000	196.000	196.000	242.400	242.400	274.400	274.400	333.200	333.200	333.200	392.000
97	98	99	100	100	101	102	102	102	103	103
64	65	66	67	67	68	69	69	69	70	70
91	92	92	93	94	95	96	96	97	97	98
58	59	59	60	61	62	63	63	64	64	65
5.785	5.765	5.765	6.763	6.763	7.763	7.763	9.265	9.265	9.265	11.145
2.284	2.284	2.284	2.284	2.284	2.284	2.284	2.284	2.284	2.284	2.284
2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368	2.368
4.964	5.106	5.431	5.919	5.880	6.732	6.888	7.503	7.631	7.828	9.793

(1) Ambient air temperature 30 °C; evaporator inlet/outlet water temperature 15-10 °C; glycol at 30 %

(2) Total power input is sum of compressors and fans power input

(3) Ambient air temperature 5 °C; evaporator inlet fluid temperature 15 °C; Glycol at 30 %

(4) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions

(5) Sound pressure values measured at 10 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744.

This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment.

For details please refer to the specific documentation. No copy is allowed



СЕЗОН



Эта линейка представлена компактными высокоеффективными малошумными блоками мощностью от 42 кВт до 291 кВт с высоким европейским коэффициентом сезонной энергоэффективности и высоким коэффициентом энергоэффективности. Надежность блоков обеспечивается использованием в их конструкции специально подобранных материалов, а также скрупулезным контролем во время приемо-сдаточных испытаний.

*This range includes compact, low-noise, high-performance units from 42 kW to 291 kW with a high ESEER and EEDR. Made with selected materials and subjected to severe test procedures, their dependability is guaranteed.*



#### ГОДЫ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ

Точные проекты, тщательно подобранные материалы, передовые строительные технологии и скрупулезные контрольно-приемочные испытания позволяют гарантировать высокий уровень надежности техники.

#### YEARS OF DEPENDABILITY

Accurate design, carefully selected materials, advanced construction techniques and severe testing allow for the highest levels of product reliability.



#### КРАЙНЕ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Шумовые характеристики снижены до минимума благодаря применению в конструкции компонентов с низким акустическим воздействием и использованию звукоглощающих материалов.

#### VERY LOW NOISE EMISSIONS

Noise levels are kept at a minimum by using components with low acoustic impact and employing sound-absorbing materials.



#### ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В своем классе установка имеет максимально высокий коэффициент энергетической эффективности (EER) благодаря некоторым конструктивным особенностям, рассчитанным на оптимизацию теплообмена.

#### HIGH EER

The unit has the highest EER in its class, thanks to construction features designed to optimize heat exchange.



#### ВЫСОКИЙ ЕВРОПЕЙСКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ СЕЗОННОЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Установка демонстрирует очень высокие показатели энергоэффективности в течение всего сезонного цикла, что подтверждается ESEER (европейским коэффициентом сезонной энергоэффективности) чиллера, который учитывает разные уровни эффективности в условиях разной нагрузки.

#### HIGH ESEER

The unit is extremely energy-efficient during the entire seasonal cycle, as demonstrated by the high ESEER rating (European Seasonal Energy Efficiency Ratio) of the chiller, considering the different efficiency levels in the various load conditions.



#### НЕ ТРЕБУЕТ МНОГО МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ

Блоки имеют компактную конструкцию и занимают очень мало места: визуальное воздействие сокращено до минимума.

#### LIMITED SPACE REQUIREMENTS

The units have a compact design and occupy very little space: the visual impact is reduced to a minimum.



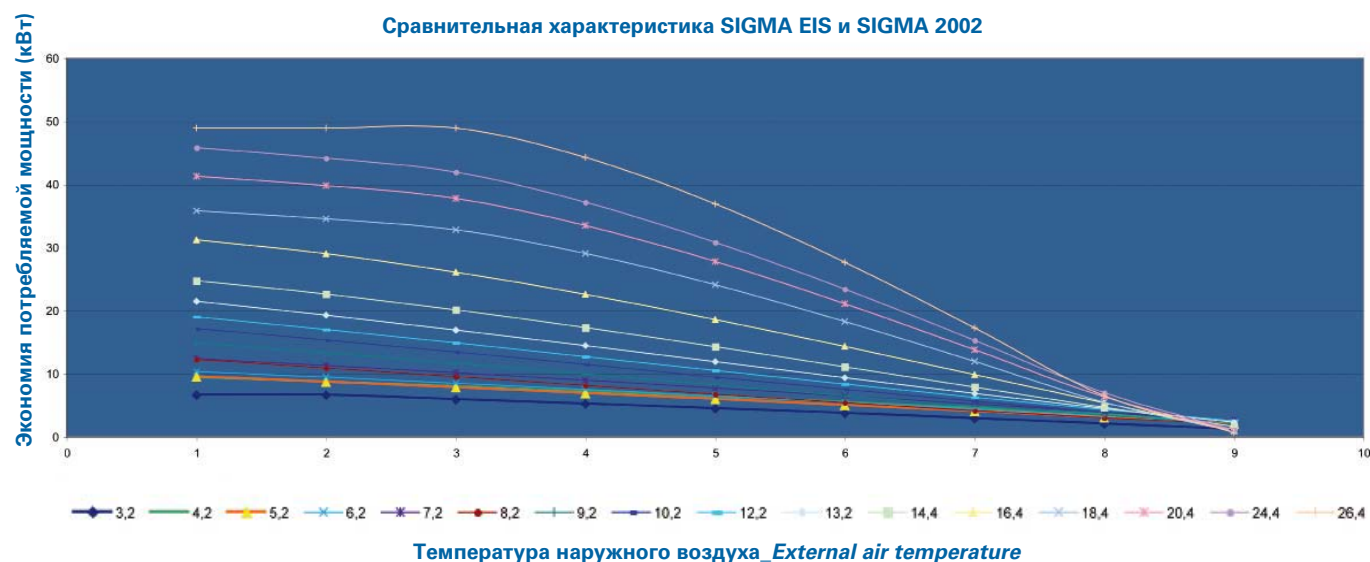
#### МАКСИМАЛЬНАЯ ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Система естественного охлаждения позволяет значительно сэкономить электроэнергию и особенно подходит для применения там, где круглый год необходимо производство охлажденной воды.

#### MAXIMUM ENERGY SAVINGS

The free-cooling system enables considerable energy savings and is especially suitable for applications that require chilled water production year-round.tutto l'anno.

Размер блока _Unit size		3.2	4.2	5.2	6.2	7.2	
<b>Охлаждение _Cooling</b>							
Номинальная холодопроизводительность _Nominal cooling capacity	(1)	кВт	41,4	50,2	58,4	67,2	76,0
Потребляемая мощность _Total power input for cooling	(1)	кВт	10,0	11,8	13,6	15,8	18,0
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэф. EER)	(1)		4,14	4,25	4,29	4,25	4,22
<b>Компрессор _Compressors</b>							
Количество/контуры хладагента _Quantity/Refrigerant circuits		шт/шт	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Ступени регулирования производительности _Capacity steps		%	50-100	50-100	50-100	50-100	50-100
<b>Теплообменник (батарея) естественного охлаждения FC exchanger</b>							
Тип _Type				←			
Количество _Quantity		шт	1	1	1	1	1
<b>Уровень шума _Sound level</b>							
Акустическая мощность (стандартный блок) _Sound power value (standard unit)	(2)	дБ(А)	70	70	71	71	71
Уровень звук. давления (стандартный блок) _Sound pressure level (standard unit)	(3)	дБ(А)	55	55	55	56	56
Акустическая мощность (версия LN) _Sound power value (LN version)	(2)	дБ(А)	69	69	69	70	70
Уровень звукового давления (версия LN) _Sound pressure level (LN version)	(3)	дБ(А)	54	54	54	54	55
<b>Базовые размеры и вес блока _Basic unit size and weights</b>							
Длина _Length		мм	1.671	1.671	1.671	1.671	1.671
Глубина _Depth		мм	1.162	1.162	1.162	1.162	1.162
Высота _Height		мм	1.298	1.298	1.298	1.298	1.298
<b>Электрические данные _Electrical data</b>							
Электропитание _Control power supply		В/фаза/Гц	←				



1) Температура воды на входе/выходе испарителя 12–7 °C; температура воды на входе/выходе конденсатора 30–35 °C

2) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим

3) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

8.2	9.2	10.2	12.2	13.2	14.4	16.4	18.4	20.4	24.4	26.4
87,8	103,6	119,4	132,5	145,6	152,0	175,6	207,2	238,8	265,0	291,2
20,8	24,8	28,8	31,9	35,0	36,0	41,6	49,6	57,6	63,8	70,0
4,22	4,18	4,15	4,15	4,16	4,22	4,22	4,18	4,15	4,15	4,16
2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2
50-100	50-100	50-100	50-100	50-100	25-50-75-100	25-50-75-100	25-50-75-100	25-50-75-100	25-50-75-100	25-50-75-100
Пластины Plates 										
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
76	76	77	77	78	76	94	95	96	96	97
60	60	61	61	61	60	77	78	79	79	80
72	73	73	73	73	74	77	78	79	79	80
56	56	56	57	57	57	60	61	62	62	63
1.693	1.693	1.693	1.693	1.693	1.763	2.890	2.890	2.890	2.890	2.890
1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.787	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.795	1.338	1.338	1.338	1.338	1.338

 400/3 ~ /50 ±5%

1) Evaporator inlet/outlet water temperature 12-7 °C; condenser inlet/outlet water temperature 30-35 °C

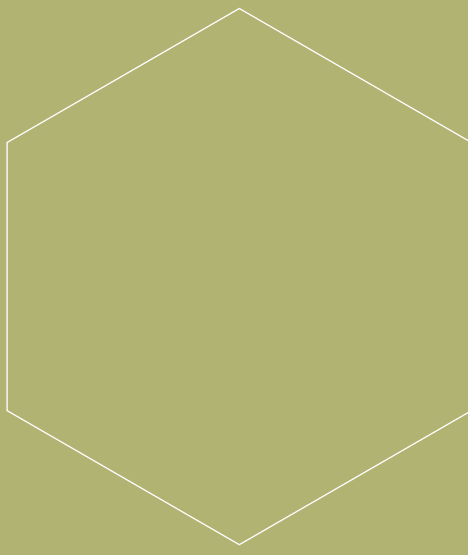
2) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions

3) Sound pressure values measured at 1 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744



**Клиент . Client** Отель «Краун Плаза»

Тулуза – Франция  
*Toulouse – France*



## ЧИЛЛЕРЫ С ВОДЯНЫМ КОНДЕНСАТОРОМ *WATER-WATER UNITS*



8  
4  
+  
50



Основываясь на многолетнем опыте в области разработки HVAC-оборудования для бытового и промышленного применения, **Blue Box** представляет серию **MU ECHOS**, задуманную и воплощенную как решение проектных и эксплуатационных задач, связанных с применением чиллеров и тепловых насосов системы «вода – вода». Высокая производительность и функциональная гибкость – это главные характеристики серии **MU ECHOS**, появление которой стало для отрасли, поистине, революционным. **MU ECHOS** удовлетворяет ожиданиям всех участников рынка – инженеров, монтажников и, конечно, потребителей – благодаря своей абсолютной эффективности по всем параметрам: от энергосбережения до эргономики и надежности.

*Based on many years of experience in civil and industrial applications, **Blue Box** presents **MU ECHOS**, the range conceived and constructed to offer a solution to the design, operational, and usage problems of water-water chillers and heat pumps. Excellence in performance and functional versatility are the main features of **MU ECHOS**, the revolutionary series that meets the expectations of all – engineers, installers, and final users -, thanks to parameters of absolute efficiency that satisfy the needs of the market also in terms of energy savings, ergonomics, and reliability.*



#### ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

**Э**кологически совместимый хладагент R410A уменьшает парниковый эффект, требует незначительной дозаправки и гарантирует высокоеэффективный теплообмен.

#### ECO-FRIENDLY COOLING

**T**he environmentally compatible R410A refrigerant reduces the greenhouse effect, requires smaller charges and guarantees highly efficient heat exchange.



#### ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

**В**своем классе установка имеет максимально высокий коэффициент энергетической эффективности (EER) благодаря некоторым конструктивным особенностям, рассчитанным на оптимизацию теплообмена.

#### HIGH EER

**T**he unit has the highest EER in its class, thanks to construction features designed to optimize heat exchange.



#### НЕ ТРЕБУЕТ МНОГО МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ

**Б**локи имеют компактную конструкцию и занимают очень мало места: визуальное воздействие сокращено до минимума.

#### LIMITED SPACE REQUIREMENTS

**T**he units have a compact design and occupy very little space: the visual impact is reduced to a minimum.



#### КРАЙНЕ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

**Ш**умовые характеристики снижены до минимума благодаря применению в конструкции компонентов с низким акустическим воздействием и использованию звукоглушающих материалов.

#### VERY LOW NOISE EMISSIONS

**N**oise levels are kept at a minimum by using components with low acoustic impact and employing sound-absorbing materials.



#### УДОБНЫЙ ДОСТУП ПРИ ТЕХОБСЛУЖИВАНИИ

**К**онструкция блоков предполагает простоту техобслуживания и ремонта: регламентные работы можно выполнить легко и быстро.

#### FULLY ACCESSIBLE

**T**he units are designed for easy maintenance: routine maintenance is fast and simple to perform.



#### ИСПОЛЬЗУЕСЯ С ПАНЕЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ ОТОПЛЕНИЯ

**У**становка спроектирована в расчете на использование совместно с панельными радиаторами: идеальное сочетание комфортных температур и низкого энергопотребления.

#### DESIGNED FOR RADIATING PANELS

**U**nits designed to be used with radiating panels, an ideal combination between comfortable temperatures and low energy consumption.



#### ВОЗМОЖНА ПОСТАВКА В ВЕРСИЯХ С ВЫНОСНЫМИ КОНДЕНСАТОРАМИ ИЛИ ИСПАРИТЕЛЕМ

**Т**акже поставляется в версиях с выносными конденсаторами или испарителем в расчете на тот случай, когда возникает необходимость монтировать испаритель отдельно от наружного конденсатора.

#### SPLIT VERSION AVAILABLE

**A**lso available in split-system version for installations requiring the evaporating unit to be separated from the outdoor condensing coil..



Размер блока _Unit size	6	8	11	16	19	22	24	28	32	35	42	48	
<b>Охлаждение _Cooling</b>													
Номинальная холодопроизводительность _Cooling capacity	(1) кВт	5,91	8,18	10,60	15,41	18,00	21,19	23,29	26,79	32,31	35,06	42,22	47,49
Потребляемая мощность _Power input	(1) кВт	1,34	1,73	2,08	3,12	3,77	4,39	4,88	5,66	6,37	7,07	7,97	9,08
Коэф. энергетической эффективности (холод. коэф. EER)		4,41	4,73	5,10	4,94	4,77	4,83	4,77	4,73	5,07	4,96	5,30	5,23
Европейский коэф. сезонной энергоэф-ти (ESEER)		4,30	4,57	3,51	3,81	3,78	3,82	3,80	3,75	4,57	4,51	4,75	4,74
<b>Нагрев _Heating</b>													
Номинальная теплопроизводительность _Heating capacity	(2) кВт	6,90	9,55	12,15	16,82	19,84	23,26	26,67	30,68	36,77	40,05	46,88	52,88
Потребляемая мощность _Power input	(2) кВт	2,00	2,65	3,75	4,48	5,41	6,34	6,93	8,05	8,82	9,76	11,00	12,46
Коэффициент энергетической эффективности (COP)		3,45	3,60	3,24	3,75	3,67	3,67	3,85	3,81	4,17	4,10	4,26	4,24
<b>Компрессор _Compressor</b>													
Количество/контуры хладагента _Quantity/Refrigerant circuits	шт/шт	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Ступени регулирования производ-ти _Capacity steps	%	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100
<b>Гидравлический модуль _Hydraulic module</b>													
Располагаемое давление насоса _Available pump pressure	(3) кПа	45,5	45,3	42,3	78,4	68,5	99,9	92,2	82,3	86,5	118,5	114,2	85,2
Емкость бака-аккумулятора _Storage tank capacity	л	35	35	35	50	50	50	100	100	100	100	100	100
<b>Уровень шума _Sound level</b>													
Акустическая мощность _Sound power value	(4) дБ(А)	61	61	62	62	62	69	69	71	71	71	72	74
Уровень звукового давления _Sound pressure level	(5) дБ(А)	47	47	48	48	48	55	55	57	57	57	58	60
<b>Базовые размеры и вес блока _Basic version dimensions and weight</b>													
Длина _Length	мм	456	456	456	507	507	507	861	861	862	862	862	862
Глубина _Depth	мм	498	498	498	537	537	537	543	543	537	537	537	537
Высота _Height	мм	1000	1000	1000	671	671	671	671	671	1020	1020	1020	1020
Эксплуатационный вес _Operating weight	кг	158	164	169	102	106	112	164	168	200	203	204	252
<b>Электрические данные _Electrical data</b>													
Электропитание _Power supply	В/фаза/Гц	230/1~/50				400/3N~/50							

- 1) Тем-ра воды на входе/выходе испарителя 12-7 °C; тем-ра воды на входе/выходе конденсатора 15-30 °C  
 2) Температура воды на входе/выходе конденсатора 40-45 °C; температура воды на выходе испарителя 10 °C при условии, что расход воды идет только на охлаждение  
 3) Версия ST 1PS  
 4) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим  
 5) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент. Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

- 1) Evaporator inlet/outlet water temperature 12-7 °C; condenser inlet/outlet water temperature 15-30 °C.  
 2) Condenser inlet/outlet water temperature 40-45 °C; Evaporator inlet water temperature 10 °C with water flow equal to cooling operation.  
 3) ST 1PS version.  
 4) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions.  
 5) Sound pressure values measured at 1 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744

This datasheet contains datas referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment. For details please refer to the specific documentation. No copy is allowed

Размер блока _Unit size	6	8	11	16	19	22	24	28	32	35	42	48		
<b>Охлаждение _Cooling</b>														
Номинальная холодопроизводительность _Cooling capacity	(1)	кВт	4,96	6,88	8,34	12,48	14,60	17,10	19,90	22,86	27,18	29,64	35,33	39,69
Потребляемая мощность _Power input	(1)	кВт	1,91	2,59	3,68	4,32	5,20	6,11	6,70	7,78	8,96	9,87	10,99	12,51
Коэф. энергетической эффективности (холод. коэф. EER)			2,60	2,66	2,27	2,89	2,81	2,80	2,97	2,94	3,03	3,00	3,21	3,17
<b>Нагрев _Heating</b>														
Номинальная теплопроизводительность _Heating capacity	(2)	кВт	3,64	5,17	6,18	9,14	10,65	12,49	15,39	17,95	20,76	22,78	26,12	29,14
Потребляемая мощность _Power input	(2)	кВт	1,99	2,71	3,74	4,44	5,36	6,28	6,80	7,83	8,88	9,83	11,01	12,66
Коэффициент энергетической эффективности (COP)			1,83	1,91	1,65	2,06	1,99	1,99	2,26	2,29	2,34	2,32	2,37	2,30
<b>Компрессор _Compressor</b>														
Количество/контуры хладагента _Quantity/Refrigerant circuits	шт/шт	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
Ступени регулирования производ-ти _Capacity steps	%	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	
<b>Гидравлический модуль _Hydraulic module</b>														
Располагаемое давление насоса _Available pump pressure	(3)	кПа	45,5	45,3	42,3	78,4	68,5	99,9	92,2	82,3	86,5	118,5	114,2	85,2
Емкость бака-аккумулятора _Storage tank capacity	(3)	л	35	35	35	50	50	50	100	100	100	100	100	100
<b>Уровень шума _Sound level</b>														
Акустическая мощность _Sound power value	(4)	дБ(А)	61	61	62	62	62	69	69	71	71	71	72	74
Уровень звукового давления _Sound pressure level	(5)	дБ(А)	47	47	48	48	48	55	55	57	57	57	58	60
<b>Базовые размеры и вес блока _Basic version dimensions and weight</b>														
Длина _Length	мм	456	456	456	507	507	507	861	861	862	862	862	862	
Глубина _Depth	мм	498	498	498	537	537	537	543	543	537	537	537	537	
Высота _Height	мм	1000	1000	1000	671	671	671	671	671	1020	1020	1020	1020	
Эксплуатационный вес _Operating weight	кг	158	164	169	98	100	104	160	163	194	196	196	242	
<b>Электрические данные _Electrical data</b>														
Электропитание _Power supply	В/фаза/Гц	← 230/1~/50 →				← 400/3N~/50 →								

1) Температура воды на входе/выходе испарителя 12-7 °C; температура конденсации 50 °C

2) Температура воды на входе/выходе конденсатора 40-45 °C; температура воды в испарителе -5 °C

3) Версия ST 1PS

4) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; nominalный режим

5) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях nominalного режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент. Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

1) Evaporator inlet/outlet water temperature 12-7 °C; condensing temperature 50 °C

2) Condenser inlet/outlet water temperature 40-45 °C, evaporator water temperature -5 °C.

3) ST 1PS version

4) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions

5) Sound pressure values measured at 1 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744

This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment. For details please refer to the specific documentation. No copy is allowed

# sigma 2002



7924



Эта серия представляет универсальные, функциональные, компактные блоки, в частности: готовую к применению версию в заводской сборке, идеально приспособленную для случаев сложного монтажа, и версию в конфигурации сплит-системы. Все версии отличаются высокими коэффициентами ESEER и EER.

**T**his series presents versatile, functional, compact units including a practical preassembled version, ideal for complicated installations, and a split-system version. All are distinguished by a high ESEER and EER.



### ГОДЫ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ

**Т**очные проект, тщательно подобранные материалы, передовые строительные технологии и скрупулезные контрольно-приемочные испытания позволяют гарантировать высокий уровень надежности техники.

### YEARS OF DEPENDABILITY

**A**ccurate design, carefully selected materials, advanced construction techniques and severe testing allow for the highest levels of product reliability.



### КРАЙНЕ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

**Ш**умовые характеристики снижены до минимума благодаря применению в конструкции компонентов с низким акустическим воздействием и использованию звукопоглощающих материалов.

### VERY LOW NOISE EMISSIONS

**N**oise levels are kept at a minimum by using components with low acoustic impact and employing sound-absorbing materials.



### ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

**В**своем классе установка имеет максимально высокий коэффициент энергетической эффективности (EER) благодаря некоторым конструктивным особенностям, рассчитанным на оптимизацию теплообмена.

### HIGH EER

**T**he unit has the highest EER in its class, thanks to construction features designed to optimize heat exchange.



### ВЫСОКИЙ ЕВРОПЕЙСКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ СЕЗОННОЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

**Y**становка демонстрирует очень высокие показатели энергоэффективности в течение всего сезонного цикла, что подтверждается ESEER (европейским коэффициентом сезонной энергоэффективности) чиллера, который учитывает разные уровни эффективности в условиях разной нагрузки.

### HIGH ESEER

**T**he unit is extremely energy-efficient during the entire seasonal cycle, as demonstrated by the high ESEER rating (European Seasonal Energy Efficiency Ratio) of the chiller, considering the different efficiency levels in the various load conditions.



### НЕ ТРЕБУЕТ МНОГО МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ

**Б**локи имеют компактную конструкцию и занимают очень мало места: визуальное воздействие сокращено до минимума.

### LIMITED SPACE REQUIREMENTS

**T**he units have a compact design and occupy very little space: the visual impact is reduced to a minimum.



### ВЕРСИЯ В ЗАВОДСКОЙ СБОРКЕ

**И**сключительно подходит для случаев сложного монтажа, когда окончательную сборку приходится выполнять на монтажной площадке.

### PREASSEMBLED VERSION

**E**specially suitable for complex installations where final assembly on site is necessary.



### ВОЗМОЖНА ПОСТАВКА В ВЕРСИЯХ С ВЫНОСНЫМИ КОНДЕНСАТОРАМИ ИЛИ ИСПАРИТЕЛЕМ

**Т**акже поставляется в версиях с выносными конденсаторами или испарителем в расчете на тот случай, когда возникает необходимость монтировать испаритель отдельно от наружного конденсатора.

### SPLIT VERSION AVAILABLE

**A**lso available in split-system version for installations requiring the evaporating unit to be separated from the outdoor condensing coil..



Размер блока _Unit size		3.2	4.2	5.2	6.2	7.2
<b>Охлаждение _Cooling</b>						
Номинальная холодопроизводительность _Nominal cooling capacity	(1)	кВт	42,3	51,2	59,8	68,9
Потребляемая мощность _Total power input for cooling	(1)	кВт	10,5	12,5	14,8	16,7
Коэффициент энергетической эффективности (холод. козф. EER)	(1)		4,03	4,10	4,05	4,12
Европейский козф. сезонной энергоэффективности (ESEER)			5,55	5,64	5,77	5,67
<b>Нагрев_ Heating</b>						
Номинальная теплопроизводительность _Nominal heating capacity	(2)	кВт	45,7	55,0	64,0	74,0
Потребляемая мощность _Total power input for heating	(2)	кВт	13,3	16,2	19,1	22,4
Коэффициент энергетической эффективности (COP)	(2)		3,44	3,40	3,35	3,30
<b>Компрессор _Compressors</b>						
Количество/контуры хладагента _Quantity/Refrigerant circuits		шт/шт	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Ступени регулирования производительности _Capacity steps		%	50-100	50-100	50-100	50-100
<b>Уровень шума _Sound level</b>						
Акустическая мощность (стандартный блок) _Sound power value (standard unit)	(3)	дБ(А)	70	70	71	71
Уровень звук. давления (стандартный блок) _Sound pressure value (standard unit)	(4)	дБ(А)	55	55	55	56
Акустическая мощность (версия LN) _Sound power value (LN version)	(3)	дБ(А)	69	69	69	70
Уровень звукового давления (версия LN) _Sound pressure value (LN version)	(4)	дБ(А)	54	54	54	55
<b>Базовые размеры и вес блока _Basic unit size and weights</b>						
Длина _Length		мм	1.334	1.334	1.334	1.334
Глубина _Width		мм	797	797	797	797
Высота _Height		мм	962	962	962	962
Эксплуатационный вес _Operating weight		кг	386	412	425	462
<b>Электрические данные _Electrical data</b>						
Электропитание _Control power supply		В/фаза/Гц	←			

(1) Температура воды на входе/выходе испарителя 12-7 °C; температура на входе/выходе конденсатора 30-35 °C

(2) Температура воды на входе/выходе конденсатора 40-45 °C; температура воды на выходе испарителя 10 °C, при условии что вода расходуется только на охлаждение

(3) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим

(4) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

<b>8.2</b>	<b>9.2</b>	<b>10.2</b>	<b>12.2</b>	<b>13.2</b>	<b>14.4</b>	<b>16.4</b>	<b>18.4</b>	<b>20.4</b>	<b>24.4</b>	<b>26.4</b>
89,9	105,9	121,8	135,2	148,4	156,0	179,9	211,8	243,6	270,3	297,0
22,0	26,1	30,1	33,3	36,5	38,1	44,0	52,2	60,4	66,7	73,2
4,08	4,06	4,05	4,05	4,06	4,09	4,09	4,06	4,04	4,05	4,06
5,62	5,59	5,58	5,58	5,59	5,63	5,63	5,59	5,56	5,58	5,59
97,0	115,0	132,0	148,0	163,0	171,0	194,0	229,0	264,0	296,0	326,0
29,4	34,5	39,5	43,9	48,2	50,6	58,8	68,8	79,0	87,8	96,5
3,30	3,33	3,34	3,37	3,38	3,38	3,30	3,33	3,34	3,37	3,38
2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2
50-100	50-100	50-100	50-100	50-100	25-50-75-100	25-50-75-100	25-50-75-100	25-50-75-100	25-50-75-100	25-50-75-100
76	76	77	77	78	76	94	95	96	96	97
60	60	61	61	61	60	77	78	79	79	80
72	73	73	73	73	74	77	78	79	79	80
56	56	56	57	57	57	60	61	62	62	63
1.356	1.356	1.356	1.356	1.356	1.426	2.726	2.726	2.726	2.726	2.726
768	768	768	768	768	801	945	945	945	945	945
1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.787	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
501	582	673	716	775	861	966	1.116	1.262	1.286	1.340

400/3N~/50±5%

- (1) Evaporator inlet/outlet water temperature 12.7 °C; condenser inlet/outlet water temperature 30-35 °C  
 (2) Condenser inlet/outlet water temperature 40-45 °C; evaporator inlet water temperature 10 °C with water flow equal to cooling operation  
 (3) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions  
 (4) Sound pressure values measured at 1 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744

Размер блока _Unit size		3.2	4.2	5.2	6.2	7.2
<b>Охлаждение_Cooling</b>						
Номинальная холодопроизводительность _Nominal cooling capacity	(1)	кВт	38,2	46,2	54,0	62,4
Потребляемая мощность _Total power input for cooling	(1)	кВт	12,3	14,8	17,1	19,6
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэф. EER)	(1)		3,11	3,12	3,16	3,18
<b>Нагрев_Heating</b>						
Номинальная теплопроизводительность _Nominal heating capacity	(2)	кВт	36,9	46,9	54,3	62,0
Потребляемая мощность _Total power input for heating	(2)	кВт	12,3	14,8	17,1	19,6
Коэффициент энергетической эффективности (COP)	(2)		3,00	3,17	3,18	3,16
<b>Компрессор_Compressors</b>						
Количество/контуры хладагента _Quantity/Refrigerant circuits		шт/шт	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Ступени регулирования производительности _Capacity steps		%	50-100	50-100	50-100	50-100
<b>Уровень шума_Sound level</b>						
Акустическая мощность (стандартный блок) _Sound power value (standard unit)	(3)	дБ(А)	70	70	71	71
Уровень звук. давления (стандартный блок) _Sound pressure value (standard unit)	(4)	дБ(А)	55	55	55	56
Акустическая мощность (версия LN) _Sound power value (LN version)	(3)	дБ(А)	69	69	69	70
Уровень звукового давления (версия LN) _Sound pressure value (LN version)	(4)	дБ(А)	54	54	54	55
<b>Базовые размеры и вес блока_Basic unit size and weights</b>						
Длина _Length		мм	1.334	1.334	1.334	1.334
Глубина _Width		мм	867	867	867	867
Высота _Height		мм	962	962	962	962
Эксплуатационный вес _Operating weight		кг	364	386	393	412
<b>Электрические данные_Electrical data</b>						
Электропитание _Control power supply		В/фаза/Гц				

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

(2) Температура воды на входе/выходе конденсатора 40-45 °C; температура воды на выходе испарителя 10 °C, при условии что вода расходуется только на охлаждение

(3) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим

(4) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

<b>8.2</b>	<b>9.2</b>	<b>10.2</b>	<b>12.2</b>	<b>13.2</b>	<b>14.4</b>	<b>16.4</b>	<b>18.4</b>	<b>20.4</b>	<b>24.4</b>	<b>26.4</b>
81,4	96,0	110,8	123,5	136,3	141,6	162,7	191,9	221,7	247,0	272,6
26,0	30,6	35,3	39,2	43,2	44,4	52,0	61,3	70,6	78,4	86,3
3,13	3,14	3,14	3,15	3,16	3,19	3,13	3,13	3,14	3,15	3,16
77,5	94,2	101,1	122,3	126,9	135,3	154,8	188,3	202,2	244,6	253,9
26,0	30,5	35,1	39,1	42,9	44,4	52,0	61,3	70,2	78,4	85,8
2,98	3,09	2,88	3,13	2,96	3,05	2,98	3,07	2,88	3,12	2,96
2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2
50-100	50-100	50-100	50-100	50-100	25-50-75-100	25-50-75-100	25-50-75-100	25-50-75-100	25-50-75-100	25-50-75-100
76	76	77	77	78	76	94	95	96	96	97
60	60	61	61	61	60	77	78	79	79	80
72	73	73	73	73	74	77	78	79	79	80
56	56	56	57	57	57	60	61	62	62	63
1.356	1.356	1.356	1.356	1.356	1.426	2.726	2.726	2.726	2.726	2.726
768	768	768	768	768	768	945	945	945	945	945
1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.787	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
450	525	605	641	686	768	860	1.000	1.124	1.136	1.162

400/3~/50 ± 5%

- (1) Evaporator inlet/outlet water temperature 12.7 °C; condensing temperature 50 °C  
 (2) Condenser inlet/outlet water temperature 40-45 °C; evaporator inlet water temperature 10 °C with water flow equal to cooling operation  
 (3) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions  
 (4) Sound pressure values measured at 1 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744

# omega v echos



Сплит-системы

Сплит-системы



Блоки заправлены экологически безопасным хладагентом R134a, в конструкцию входит электронный терморегулирующий вентиль, гарантируют низкое энергопотребление.

В серию, характеризующуюся высокими показателями ESEER и EER, входит также сплит-версия.

Charged with the environment-friendly R134a refrigerant, these units come with a thermostatic electronic valve, guaranteeing reduced energy consumption.

The series, which presents a high ESEER and EER, also includes a split version.



### ВЫСОКИЙ ЕВРОПЕЙСКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ СЕЗОННОЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

**Y**становка демонстрирует очень высокие показатели энергоэффективности в течение всего сезонного цикла, что подтверждается ESEER (европейским коэффициентом сезонной энергоэффективности) чиллера, который учитывает разные уровни эффективности в условиях разной нагрузки.

### HIGH ESEER

*T*he unit is extremely energy-efficient during the entire seasonal cycle, as demonstrated by the high ESEER rating (European Seasonal Energy Efficiency Ratio) of the chiller, considering the different efficiency levels in the various load conditions.



### ВОЗМОЖНА ПОСТАВКА В ВЕРСИЯХ С ВЫНОСНЫМИ КОНДЕНСАТОРАМИ ИЛИ ИСПАРИТЕЛЕМ

**T**акже поставляется в версиях с выносными конденсаторами или испарителем в расчете на тот случай, когда возникает необходимость монтировать испаритель отдельно от наружного конденсатора.

### SPLIT VERSION AVAILABLE

*A*lso available in split-system version for installations requiring the evaporating unit to be separated from the outdoor condensing coil.



### ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

**В**сем классе установка имеет максимально высокий коэффициент энергетической эффективности (EER) благодаря некоторым конструктивным особенностям, рассчитанным на оптимизацию теплообмена.

### HIGH EER

*T*he unit has the highest EER in its class, thanks to construction features designed to optimize heat exchange.



### ВСТРОЕННЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ

**В**се агрегаты поставляются со встроенным электронным вентилем, который способствует улучшению скоростных характеристик, позволяет регулировать пределы перегрева и расширяет рабочий диапазон установки, существенно снижая потребление электроэнергии.

### ELECTRONIC THERMOSTATIC VALVE INCLUDED

*A*ll units come with an electronic valve, which improves the unit's performance in terms of speed, overheating limits and operating range, significantly reducing energy consumption.



Размер блока _Unit size		18.1	20.1	22.1	24.1	27.1	31.1	35.1	36.2	38.2	41.2	
<b>Охлаждение _Cooling</b>												
Номинальная холодопроизводительность _Nominal cooling capacity	(1)	кВт	172	193	210	241	270	299	334	346	368	389
Потребляемая мощность _Total power input for cooling	(1)	кВт	38,8	43,0	46,3	53,0	60,0	66,2	71,8	77,8	81,0	85,9
Коэффициент энергетической эффективности (холод. козф. EER)	(1)		4,43	4,49	4,54	4,55	4,50	4,52	4,65	4,45	4,54	4,53
Европейский козф. сезонной энергоэффективности (ESEER)			5,40	5,57	5,54	5,61	5,50	5,51	5,67	5,43	5,50	5,53
<b>Компрессор _Compressor</b>												
Количество/контуры хладагента _Quantity/Refrigerant circuits		шт/шт	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	2 / 2	2 / 2	2 / 2
Ступени регулирования производительности _Capacity steps		%	←									
<b>Уровень шума _Sound level</b>												
Акустическая мощность (стандартный блок) _Sound power value (standard unit)	(2)	дБ(А)	84	84	84	87	89	91	93	89	87	87
Уровень звукового давления (стандартный блок) _Sound pressure level (standard unit)	(3)	дБ(А)	67	67	67	70	72	74	75	71	69	69
Акустическая мощность (версия LN) _Sound power value (LN version)	(2)	дБ(А)	80	80	80	82	84	87	88	85	83	83
Уровень звукового давления (версия LN) _Sound pressure level (LN version)	(3)	дБ(А)	63	63	63	65	67	70	70	67	65	65
Акустическая мощность (версия SLN) _Sound power value (SLN version)	(2)	дБ(А)	73	73	73	76	78	80	81	78	76	75
Уровень звукового давления (версия SLN) _Sound pressure level (SLN version)	(3)	дБ(А)	56	56	56	59	61	63	63	60	58	57
<b>Базовые размеры и вес блока _Basic unit size and weights</b>												
Длина _Length		мм	3.420	3.420	3.420	2.450	2.450	2.450	3.500	3.500	3.500	3.500
Глубина _Width		мм	900	900	900	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350
Высота _Height		мм	1.350	1.350	1.350	1.500	1.500	1.500	1.500	1.650	1.650	1.650
Эксплуатационный вес _Operating weight		кг	1.222	1.260	1.298	1.364	1.484	1.554	1.645	2.167	2.205	2.251
<b>Электрические данные _Electrical data</b>												
Электропитание _Control power supply		В/фаза/Гц	←									

(1) Температура воды на входе/выходе испарителя 12–7 °С; температура на входе/выходе конденсатора 30–35 °С  
 (2) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим  
 (3) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 1 метра от установки на свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент.  
 Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

42.1 45.2 46.2 49.2 53.2 57.2 62.2 65.2 69.2 72.2 76.2 78.2 83.2 88.2 95.2 100.2 105.2 110.2 117.2 124.2 130.3 137.3 143.3 147.3 153.3

407	427	458	490	527	569	607	642	672	712	753	780	831	878	946	993	1049	1091	1171	1225	1282	1369	1424	1464	1527
90,0	93,2	99,5	106,0	115,0	127,0	133,0	139,0	144,0	153,5	166,0	162,5	181,0	192,4	199,4	218,3	221,2	239,4	253,7	266,8	281,2	296,8	310,8	318,0	326,0
4,52	4,58	4,60	4,62	4,58	4,48	4,56	4,62	4,67	4,64	4,54	4,80	4,59	4,57	4,74	4,55	4,74	4,56	4,62	4,59	4,56	4,61	4,58	4,60	4,68
5,51	5,59	5,54	5,61	5,58	5,50	5,55	5,62	5,51	5,63	5,53	5,62	5,59	5,42	5,56	5,40	5,60	5,39	5,41	5,52	5,46	5,49	5,47	5,49	5,60

1/1 2/2 3/3 3/3 3/3 3/3

Постоянная *Continuous*

97	87	87	87	87	91	93	91	96	96	97	98	100	100	100	100	100	101	101	101	101	101	101	101	101
79	69	69	69	69	73	75	72	77	77	78	79	81	81	81	81	80	81	81	81	81	81	81	81	81
93	82	82	82	82	87	88	87	91	92	92	93	95	95	95	95	95	96	96	96	96	96	96	96	97
75	64	64	64	64	69	70	68	72	73	73	74	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	77	77
86	76	76	76	75	80	81	80	84	85	85	86	88	89	89	89	90	90	90	91	91	91	91	91	91
68	58	58	58	57	62	63	61	65	66	66	67	69	70	70	70	71	70	71	71	71	71	71	71	71

3.530	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.900	3.900	3.900	3.900	3.900	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900	
1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	
1.500	1.650	1.800	1.800	1.800	1.800	1.970	1.970	2.020	2.020	2.020	2.100	2.100	2.100	2.100	2.200	2.200	2.200	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	
1.792	2.335	2.417	2.462	2.704	2.799	2.868	3.086	3.046	3.234	3.295	3.279	3.284	3.924	4.030	4.143	4.232	4.678	4.708	4.738	6.192	6.297	6.402	6.492	6.581

400/3~/50±5%

- (1) Evaporator inlet/outlet water temperature 12-7 °C; condenser inlet/outlet water temperature 30-35 °C  
(2) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions  
(3) Sound pressure values measured at 1 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744

This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment.  
For details please refer to the specific documentation. No copy is allowed.

Размер блока _Unit size		18.1	22.1	31.1	35.1	36.2
<b>Охлаждение _Cooling</b>						
Номинальная холодопроизводительность _Nominal cooling capacity	(1)	кВт	143	180	266	283
Потребляемая мощность _Total power input for cooling	(1)	кВт	44,2	55,6	77,0	84,6
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэф. EER)	(1)		3,24	3,24	3,45	3,35
<b>Компрессор _Compressor</b>						
Количество/контуры хладагента _Quantity/Refrigerant circuits		шт/шт	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Ступени регулирования производительности _Capacity steps		%	←			
<b>Уровень шума _Sound level</b>						
Акустическая мощность (стандартный блок) _Sound power value (standard unit)	(2)	дБ(А)	84	84	91	93
Уровень звукового давления (стандартный блок) _Sound pressure level (standard unit)	(3)	дБ(А)	67	67	74	75
Акустическая мощность (версия LN) _Sound power value (LN version)	(2)	дБ(А)	80	80	87	88
Уровень звукового давления (версия LN) _Sound pressure level (LN version)	(3)	дБ(А)	63	63	70	70
Акустическая мощность (версия SLN) _Sound power value (SLN version)	(2)	дБ(А)	73	73	80	81
Уровень звукового давления (версия SLN) _Sound pressure level (SLN version)	(3)	дБ(А)	56	56	63	60
<b>Базовые размеры и вес блока _Basic unit size and weights</b>						
Длина _Length		мм	2.500	2.500	2.500	3.425
Глубина _Width		мм	1.200	1.200	1.200	1.200
Высота _Height		мм	1.325	1.325	1.325	1.325
Эксплуатационный вес _Operating weight		кг	1.031	1.109	1.146	1.388
<b>Электрические данные _Electrical data</b>						
Электропитание _Control power supply		В/фаза/Гц	←			

(1) Температура воды на входе/выходе испарителя 12-7 °С; температура конденсации 50 °С

(2) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим

(3) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент.

Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

<b>41.2</b>	<b>42.1</b>	<b>45.2</b>	<b>53.2</b>	<b>62.2</b>	<b>65.2</b>	<b>69.2</b>	<b>76.2</b>	<b>83.2</b>
331	346	368	465	541	558	575	640	697
100,3	106,0	111,8	134,0	154,6	162,0	169,5	191,3	212,5
3,30	3,26	3,29	3,47	3,50	3,44	3,39	3,35	3,28
2 / 2	1 / 1	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
Постоянная <i>Continuous</i>								
87	97	87	87	93	91	96	97	100
69	79	69	69	75	72	77	78	81
83	93	82	82	88	87	91	92	95
65	75	64	64	70	68	72	73	76
75	86	76	75	81	80	84	85	88
57	68	58	57	63	61	65	66	69
3.410	3.425	3.410	4.110	4.110	4.110	4.110	4.110	4.110
1.250	1.200	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250
1.325	1.325	1.325	1.535	1.535	1.535	1.535	1.535	1.535
1.674	1.429	1.750	1.894	1.918	2.091	2.240	2.550	2.590

400/3~/50±5%

(1) Evaporator inlet/outlet water temperature 12-7 °C; condensing temperature 50 °C

(2) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions

(3) Sound pressure values measured at 1 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744

*This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment.**For details please refer to the specific documentation. No copy is allowed.*



Клиент . Client Vinos & Bodegas

Соуэльянос – Испания  
*Socuéllamos – Spain*

## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

### *MULTIFUNCTIONAL UNITS*



00  
1  
+  
L  
L



Сверхнадежный агрегат, состоящий из чиллера и теплового насоса, который может производить горячую воду бытового назначения в условиях критических наружных температур – на морозе и на жаре. Уникальной особенностью агрегатов этой серии является ультрасовременное системное программное обеспечение, которое позволяет агрегату демонстрировать максимальные для его класса показатели энергетической эффективности.

A highly-reliable chiller and heat pump unit that can produce hot domestic water with freezing or torrid outdoor temperatures. Distinguished by an advanced operating software and construction features that make it capable of achieving the highest EER in its class.



#### ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА ПРИ ЛЮБЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Гарантируется безотказная работа системы при различных наружных температурах: как в условиях мороза, так и в условиях жары.

#### HIGH PERFORMANCE AT ANY TEMPERATURE

The system is guaranteed to work perfectly even in freezing or torrid outdoor temperatures.



#### ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В своем классе установка имеет максимально высокий коэффициент энергетической эффективности (EER) благодаря некоторым конструктивным особенностям, рассчитанным на оптимизацию теплообмена.

#### HIGH EER

The unit has the highest EER in its class, thanks to construction features designed to optimize heat exchange.



#### ПРОИЗВОДСТВО ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВЫХ НУЖД

Одновременное производство охлажденной воды для нужд кондиционирования воздуха и горячей воды для коммунально-бытовых нужд.

#### SANITARY HOT WATER PRODUCTION

Contemporaneous production of chilled water for air-conditioning and hot water for sanitary applications.



#### РАСШИРЕННАЯ ВЕРСИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Специально разработанное программное обеспечение управляет дополнительными возможностями системы, предназначенными для оптимизации эффективности работы установки.

#### ADVANCED SOFTWARE

The specifically developed software controls accessory activities designed to optimize unit efficiency.



#### ГОДЫ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ

Точный проект, тщательно подобранные материалы, передовые строительные технологии и скрупулезные контрольно-приемочные испытания позволяют гарантировать высокий уровень надежности техники.

#### YEARS OF DEPENDABILITY

Accurate design, carefully selected materials, advanced construction techniques and severe testing allow for the highest levels of product reliability.



**Клиент . Client** «Атлантик Хаус»

Гамбург – Германия  
*Hamburg – Germany*

Размер блока _ Unit size		21	41	51	81	
<b>Охлаждение _ Cooling</b>						
Номинальная холодопроизводительность _ Nominal cooling capacity	(1)	кВт	5,5	10	13	18,3
Потребляемая мощность _ Total power input for cooling	(1), (4)	кВт	2,4	3,9	4,7	7,6
<b>Нагрев _ Heating</b>						
Номинальная теплопроизводительность _ Nominal heating capacity	(2)	кВт	7,6	12,5	15,5	22,5
Потребляемая мощность _ Heating power	(2), (4)	кВт	2,4	4,1	4,9	7,6
Номинальная производительность теплообменника- утилизатора _ Nominal sanitary heating capacity	(3)	кВт	7,6	12,6	17	24,4
Общее энергопотребление, расходуемое теплообменником-утилизатором _ Total power input for sanitary heating	(3), (4)	кВт	2,2	3,7	4,4	6,7
<b>Компрессор _ Compressor</b>						
Количество/контуры хладагента _ Quantity/Refrigerant circuits		шт/шт	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Ступени регулирования производительности _ Capacity steps		%	100	100	100	100
<b>Вентиляторы _ Fans</b>						
Количество x установленная мощность _ Quantity x installed power		шт x кВт	1 x 0,3	2 x 0,3	2 x 0,3	3 x 0,5
Производительность вентилятора (воздушный поток) _ Air flow		м³/с	0,97	2,15	2,15	3,10
<b>Гидравлический модуль _ Hydraulic module</b>						
Располагаемое давление насоса _ External available pressure		кПа	80,0	148,0	124,0	131,0
Емкость бака-аккумулятора _ Storage tank capacity		л	30	70	70	100
Расширительный бак _ Expansion vessel		л	2	5	5	7
<b>Уровень шума _ Sound level</b>						
Акустическая мощность _ Sound power value	(5)	дБ(А)	72	74	74	76
Уровень звукового давления _ Sound pressure level	(6)	дБ(А)	41	43	43	44
<b>Базовые размеры и вес блока _ Basic unit size and weights</b>						
Длина _ Length		мм	1.217	1.517	1.517	1.750
Глубина _ Depth		мм	548	548	548	1.017
Высота _ Height		мм	950	1.277	1.277	1.260
Эксплуатационный вес _ Operating weight		кг	201	284	312	520
<b>Электрические данные _ Electrical data</b>						
Электропитание _ Power supply		В/фаза/Гц	230/1~/50 ± 5%	400/3~/50 ± 5%		

- (1) Температура атмосферного воздуха 35 °C; температура воды на входе/выходе испарителя 12-7 °C  
 (2) Температура атмосферного воздуха 8 °C с сухому термометру, относительная влажность - 70%; температура воды на входе/выходе конденсатора 40-45 °C  
 (3) Температура атмосферного воздуха 15 °C по сухому термометру, относительная влажность - 70%; температура воды на входе/выходе конденсатора-утилизатора 40-45 °C  
 (4) Общее энергопотребление рассчитывается как суммарное энергопотребление компрессоров и вентиляторов  
 (5) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим  
 (6) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент. Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

- (1) Ambient air temperature 35 °C; evaporator inlet/outlet water temperature 12-7 °C  
 (2) Ambient air temperature 8 °C DB, 70 % RH; condenser inlet/outlet water temperature 40-45 °C  
 (3) Ambient air temperature 15 °C DB, 70 % RH;  
 sanitary condenser inlet/outlet water temperature 40-45 °C  
 (4) Total power input is sum of compressors and fans power input  
 (5) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions  
 (6) Sound pressure values measured at 10 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744

This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment. For details please refer to the specific documentation. No copy is allowed.

# omicron 2t



2012-  
3



**М**ощность моделей этой серии варьируется в диапазоне от 37 кВт до 261 кВт. Сверхнадежные агрегаты серии **OMICRON 2T** могут одновременно производить охлажденную воду для кондиционирования помещений и горячую воду для бытового использования. Конструкция агрегатов этой серии рассчитана на работу установок с максимальной производительностью при различных наружных температурах.

*This series ranges from 37 kW to 261 kW. Highly reliable, **OMICRON 2T** can produce chilled water for conditioning purposes and domestic hot water at the same time. The unit is designed and built to provide top performance in any outdoor temperature.*



#### ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА ПРИ ЛЮБЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Гарантируется безотказная работа системы при различных наружных температурах: как в условиях мороза, так и в условиях жары.

#### HIGH PERFORMANCE AT ANY TEMPERATURE

The system is guaranteed to work perfectly even in freezing or torrid outdoor temperatures.



#### ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В своем классе установка имеет максимально высокий коэффициент энергетической эффективности (EER) благодаря некоторым конструктивным особенностям, рассчитанным на оптимизацию теплообмена.

#### HIGH EER

The unit has the highest EER in its class, thanks to construction features designed to optimize heat exchange.



#### ПРОИЗВОДСТВО ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВЫХ НУЖД

Одновременное производство охлажденной воды для нужд кондиционирования воздуха и горячей воды для коммунально-бытовых нужд.

#### SANITARY HOT WATER PRODUCTION

Contemporaneous production of chilled water for air-conditioning and hot water for sanitary applications.



#### РАСШИРЕННАЯ ВЕРСИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Специально разработанное программное обеспечение управляет дополнительными возможностями системы, предназначенными для оптимизации эффективности работы установки.

#### ADVANCED SOFTWARE

The specifically developed software controls accessory activities designed to optimize unit efficiency.



#### ГОДЫ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ

Точный проект, тщательно подобранные материалы, передовые строительные технологии и скрупулезные контрольно-приемочные испытания позволяют гарантировать высокий уровень надежности техники.

#### YEARS OF DEPENDABILITY

Accurate design, carefully selected materials, advanced construction techniques and severe testing allow for the highest levels of product reliability.

Размер блока _Unit size		3.2	4.2	5.2	6.2	7.2
<b>Охлаждение _Cooling</b>						
Номинальная холодопроизводительность _Nominal cooling capacity	(1)	кВт	37,1	44,7	51,4	60,3
Потребляемая мощность _Total power input for cooling	(1), (4)	кВт	13,5	16	18,7	20,9
<b>Нагрев _Heating</b>						
Номинальная теплопроизводительность _Nominal heating capacity	(2)	кВт	36,4	44,8	51,9	60
Потребляемая мощность _Heating power	(2), (4)	кВт	13,9	17,1	19,6	22,1
Номинальная производительность теплообменника-utiлизатора _Nominal sanitary heating capacity	(3)	кВт	42,4	52,2	60,3	69,7
Общее энергопотребление, расходуемое теплообменником-utiлизатором _Total power input for sanitary heating	(3), (4)	кВт	12,4	15,6	17,9	22
<b>Компрессор _Compressor</b>						
Количество/контуры хладагента _Quantity/Refrigerant circuits		шт/шт	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Ступени регулирования производительности _Capacity steps		%	50-100	50-100	50-100	50-100
<b>Вентиляторы _Fans</b>						
Количество x установленная мощность _Quantity x installed power		шт x кВт	2 x 0,6	2 x 0,6	2 x 0,6	2 x 0,6
Производительность вентилятора (воздушный поток) _Air flow		м <sup>3</sup> /с	4,47	4,47	4,47	4,53
<b>Гидравлический модуль _Hydraulic module</b>						
Располагаемое давление насоса _External available pressure	(5)	кПа	129,0	106,0	94,0	146,0
Емкость бака-аккумулятора _Storage tank capacity	(5)	л	200	200	200	200
Расширительный бак _Expansion vessel		л	18	18	18	18
<b>Уровень шума _Sound level</b>						
Акустическая мощность (стандартный блок) _Sound power value (standard unit)	(6)	дБ(А)	83	83	83	84
Уровень звукового давления (стандартный блок) _Sound pressure level (standard unit)	(7)	дБ(А)	51	51	51	52
Акустическая мощность (версия LN) _Sound power value (LN version)	(6)	дБ(А)	80	80	81	81
Уровень звукового давления (версия LN) _Sound pressure level (LN version)	(7)	дБ(А)	48	48	49	49
Акустическая мощность (версия SLN) _Sound power value (SLN version)	(6)	дБ(А)	77	78	78	79
Уровень звукового давления (версия SLN) _Sound pressure level (SLN version)	(7)	дБ(А)	45	46	47	47
<b>Базовые размеры и вес блока _Basic unit size and weights</b>						
Длина _Length		мм	2.233	2.233	2.233	2.233
Глубина _Depth		мм	1.043	1.043	1.043	1.043
Высота _Height		мм	1.740	1.740	1.740	1.740
Эксплуатационный вес _Operating weight		кг	655	671	699	751
<b>Электрические данные _Electrical data</b>						
Электропитание _Power supply		В/фаза/Гц				

(1) Температура атмосферного воздуха 35 °C; температура воды на входе/выходе испарителя 12-7 °C

(2) Температура атмосферного воздуха 8 °C по сухому термометру, относительная влажность – 70%; температура воды на входе/выходе конденсатора 40-45 °C

(3) Temperatura aria esterna 15 °C BS, 70 % UR; temperatura acqua ingresso-uscita condensatore sanitario 40-45 °C

(4) Общее энергопотребление рассчитывается как суммарное энергопотребление компрессоров и вентиляторов

(5) Версия ST 2PS

(6) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим

(7) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент. Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

8.2	9.2	10.2	12.2	13.2	14.4	16.4	18.4	20.4	24.4	26.4
77,6	91,6	102,4	117,9	126,6	137	157,6	185,8	211	235,8	260,7
27,8	33,1	39,4	41,8	47,7	48,4	56	67,2	78	88	96,1
78,7	92,7	106,6	119,5	132,4	136,2	157,3	185,3	213,3	239,1	264,9
28,7	33,9	38,5	42,3	46,2	50,8	59	70,2	79,3	89,1	96,8
91,7	107,7	124,4	139,6	154,4	158,1	182,3	215,7	248,1	277,7	307,5
28,9	34,1	38,7	43,4	47,3	49,1	57,7	68,2	77,1	86,6	94,3
2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2
50-100	50-100	50-100	50-100	50-100	25-50-75-100	25-50-75-100	25-50-75-100	25-50-75-100	25-50-75-100	25-50-75-100
2 x 0,6	3 x 0,6	3 x 0,6	3 x 0,6	3 x 0,6	2 x 2,0	2 x 2,0	3 x 2,0	3 x 2,0	4 x 2,0	4 x 2,0
4,39	6,83	6,83	6,60	6,58	11,27	11,27	16,38	16,42	19,39	18,50
118,0	121,0	100,0	111,0	106,0	92,0	117,0	126,0	87,0	78,0	122,0
200	450	450	450	450	340	340	700	700	700	700
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
85	87	87	87	87	88	91	91	92	93	93
53	55	55	55	55	56	59	59	60	61	61
83	84	85	84	85	86	89	90	90	91	91
51	52	53	52	53	54	57	58	58	59	59
82	82	83	82	83	84	87	87	88	89	89
50	50	51	50	51	52	55	55	56	57	57
2.233	3.234	3.234	3.234	3.234	3.234	3.234	4.234	4.234	4.234	4.234
1.043	1.144	1.144	1.144	1.144	1.119	1.119	1.119	1.119	1.119	1.119
1.740	1.740	1.740	1.740	1.740	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380
830	1.095	1.184	1.261	1.301	1.546	1.622	2.079	2.258	2.404	2.559

400/3~/50 ±5%

- (1) Ambient air temperature 35 °C; evaporator inlet/outlet water temperature 12,7 °C  
(2) Ambient air temperature 8 °C DB, 70 % RH; condenser inlet/outlet water temperature 40-45 °C  
(3) Ambient air temperature 15 °C DB, 70 % RH; sanitary condenser inlet/outlet water temperature 40-45 °C  
(4) Total power input is sum of compressors and fans power input  
(5) ST 2PS version  
(6) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions  
(7) Sound pressure values measured at 10 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744

This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment.  
For details please refer to the specific documentation. No copy is allowed.

Размер блока _Unit size		3.2	4.2	5.2	6.2	7.2
<b>Охлаждение _Cooling</b>						
Номинальная холодопроизводительность _Nominal cooling capacity	(1)	кВт	37,1	44,7	51,4	60,3
Потребляемая мощность _Total power input for cooling	(1), (3)	кВт	13,5	16	18,7	20,9
Номинальная производительность теплообменника- утилизатора _Nominal sanitary heating capacity	(2)	кВт	42,4	52,2	60,3	69,7
Общее энергопотребление, расходуемое теплообменником-утилизатором _Total power input for sanitary heating	(2), (3)	кВт	12,4	15,6	17,9	22
<b>Компрессор _Compressor</b>						
Количество/контуры хладагента _Quantity/Refrigerant circuits		шт/шт	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Ступени регулирования производительности _Capacity steps		%	50-100	50-100	50-100	50-100
<b>Вентиляторы _Fans</b>						
Количество x установленная мощность _Quantity x installed power		шт x кВт	2 x 0,6	2 x 0,6	2 x 0,6	2 x 0,6
Производительность вентилятора (воздушный поток) _Air flow		м <sup>3</sup> /с	4,47	4,47	4,47	4,53
<b>Гидравлический модуль _Hydraulic module</b>						
Располагаемое давление насоса _External available pressure	(4)	кПа	129,0	106,0	94,0	146,0
Емкость бака-аккумулятора _Storage tank capacity	(4)	л	200	200	200	200
Расширительный бак _Expansion vessel		л	18	18	18	18
<b>Уровень шума _Sound level</b>						
Акустическая мощность (стандартный блок) _Sound power value (standard unit)	(5)	дБ(А)	83	83	83	84
Уровень звукового давления (стандартный блок) _Sound pressure level (standard unit)	(6)	дБ(А)	51	51	51	52
Акустическая мощность (версия LN) _Sound power value (LN version)	(5)	дБ(А)	80	80	81	81
Уровень звукового давления (версия LN) _Sound pressure level (LN version)	(6)	дБ(А)	48	48	49	49
Акустическая мощность (версия SLN) _Sound power value (SLN version)	(5)	дБ(А)	77	78	78	79
Уровень звукового давления (версия SLN) _Sound pressure level (SLN version)	(6)	дБ(А)	45	46	46	47
<b>Базовые размеры и вес блока _Basic unit size and weights</b>						
Длина _Length		мм	2.233	2.233	2.233	2.233
Глубина _Depth		мм	1.043	1.043	1.043	1.043
Высота _Height		мм	1.740	1.740	1.740	1.740
Эксплуатационный вес _Operating weight		кг	655	671	699	751
<b>Электрические данные _Electrical data</b>						
Электропитание _Power supply		В/фаза/Гц				

- (1) Температура атмосферного воздуха 35 °C; температура воды на входе/выходе испарителя 12-7 °C  
 (2) Температура атмосферного воздуха 15 °C по сухому термометру, относительная влажность – 70 %; температура воды на входе/выходе конденсатора 40-45 °C  
 (3) Общее энергопотребление рассчитывается как суммарное энергопотребление компрессоров и вентиляторов  
 (4) Версия ST 2PS  
 (5) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим  
 (6) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент.  
 Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

<b>8.2</b>	<b>9.2</b>	<b>10.2</b>	<b>12.2</b>	<b>13.2</b>	<b>14.4</b>	<b>16.4</b>	<b>18.4</b>	<b>20.4</b>	<b>24.4</b>	<b>26.4</b>
77,6	91,6	102,4	117,9	126,6	137	157,6	185,8	211	235,8	260,7
27,8	33,1	39,4	41,8	47,7	48,4	56	67,2	78	88	96,1
91,7	107,7	124,4	139,6	154,4	158,1	182,3	215,7	248,1	277,7	307,5
28,9	34,1	38,7	43,4	47,3	49,1	57,7	68,2	77,1	86,6	94,3
2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2
50-100	50-100	50-100	50-100	50-100	25-50-75-100	25-50-75-100	25-50-75-100	25-50-75-100	25-50-75-100	25-50-75-100
2 x 0,6	3 x 0,6	3 x 0,6	3 x 0,6	3 x 0,6	2 x 2,0	2 x 2,0	3 x 2,0	3 x 2,0	4 x 2,0	4 x 2,0
4,39	6,83	6,83	6,60	6,58	11,27	11,27	16,38	16,42	19,39	18,50
118,0	121,0	100,0	111,0	106,0	92,0	117,0	126,0	87,0	78,0	122,0
200	450	450	450	450	340	340	700	700	700	700
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
85	87	87	87	87	88	91	91	92	93	93
53	55	55	55	55	56	59	59	60	61	61
83	84	85	84	85	86	89	90	90	91	91
51	52	53	52	53	54	57	58	58	59	59
82	82	83	82	83	84	87	87	88	89	89
50	50	51	50	51	52	55	55	56	57	57
2.233	3.234	3.234	3.234	3.234	3.234	3.234	4.234	4.234	4.234	4.234
1.043	1.144	1.144	1.144	1.144	1.119	1.119	1.119	1.119	1.119	1.119
1.740	1.740	1.740	1.740	1.740	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380
830	1.095	1.184	1.261	1.301	1.546	1.622	2.079	2.258	2.404	2.559

400/3~/50 ±5%

- (1) Ambient air temperature 35 °C; evaporator inlet/outlet water temperature 12.7 °C  
 (2) Ambient air temperature 15 °C DB, 70 % RH; sanitary condenser inlet/outlet water temperature 40-45 °C  
 (3) Total power input is sum of compressors and fans power input  
 (4) ST 2PS version  
 (5) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions  
 (6) Sound pressure values measured at 10 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744

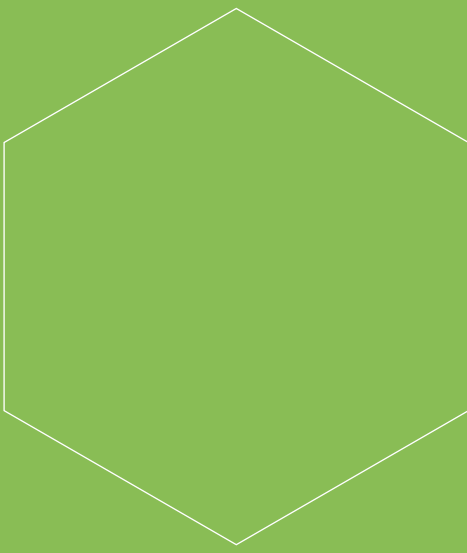
This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment.  
 For details please refer to the specific documentation. No copy is allowed.



**Клиент . Client** Аэропорт  
*Airport*

Лагос – Нигерия  
*Lagos – Nigeria*

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ  
*PUMPING AND STORAGE  
STATIONS*





**Н**асосные станции на базе центробежных насосов, бака-аккумулятора и расширительного бака, используемые с тепловым и холодильным оборудованием.

*Pumping stations with centrifugal pumps, storage tank and expansion vessel for heating and cooling installation.*

<b>Размер блока_Unit size</b>		<b>130</b>	<b>165</b>	<b>200</b>	<b>260</b>	<b>310</b>	<b>480</b>	<b>380</b>	<b>690</b>	<b>920</b>	<b>1100</b>
Номинальный расход воды_Nominal water flow rate	л/с	3,333	4,17	4,17	5,83	6,25	13,89	13,61	14,58	23,33	23,33
Располагаемое давление насоса_External available pressure	кПа	137	180	180	166	255	164	178	225	232	223
Емкость бака-аккумулятора_Storage tank capacity	л	400	600	700	700	700	700	1100	1100	1100	1100
Расширительный бак_Expansion vessel	л	18	18	18	18	18	18	25	25	25	25
<b>Базовые размеры и вес блока_Basic unit size and weights</b>											
Длина_Length	мм	1.003	1.003	1.104	1.104	1.104	1.104	2.275	2.275	2.275	2.275
Глубина_Depth	мм	1.053	1.053	1.154	1.154	1.154	1.154	1.205	1.205	1.205	1.205
Высота_Height	мм	1.600	1.600	2.100	2.100	2.100	2.100	2.078	2.078	2.078	2.078
Эксплуатационный вес_Operating weight	кг	660	902	1.058	1.104	1.104	1.148	1.668	1.706	1.790	1.836
<b>Электрические данные_Electrical data</b>											
Максимально потребляемая мощность_Maximum absorbed power	кВт	1,5	1,5	1,5	2,2	3,1	5,5	4	7,5	9,2	14
Максимальный ток_Maximum current	А	4,3	4,3	4,3	5,3	6,6	12	9,6	16	19	30
Максимальный потребляемый ток_Maximum absorbed current	А	22,4	22,4	22,4	24,9	51,5	72	56,6	148,8	180	390
Электропитание_Power supply	В/фаза/Гц	← 400V/3~/50 →									

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент. Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment. For details please refer to the specific documentation.  
No copy is allowed.



**Клиент . Client** Vodafone

Дюссельдорф – Германия  
Düsseldorf – Germany

# ВЫНОСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ

*REMOTE CONDENSERS*





Конденсаторы с воздушным охлаждением на базе осевых вентиляторов.  
*Air-cooled condensers with axial fans.*

Размер блока _Unit size		AGS401A	AGS401B	AGS402A	AGS501A	AGS501B	AGS403B	AGS502A	AGS502B	AGS503A	AGS503B
<b>Мощность _Capacity</b>											
Энергопотребление _Power consumed	(1) кВт	8,0	9,3	16,1	18,4	22,1	28,2	37,0	43,9	55,8	66,2
<b>Вентиляторы _Fans</b>											
Количество _Quantity	шт	1	1	2	1	1	3	2	2	3	3
Диаметр _Diameter	мм	400	400	400	500	500	400	500	500	500	500
Производительность вентилятора (воздушный поток) _Air flow	м³/ч	3.181	2.942	6.361	7.632	7.189	8.827	15.265	14.377	22.897	21.566
<b>Уровень шума _Sound level</b>											
Акустическая мощность _Sound power value	(2) дБ(А)	75	75	78	75	75	80	78	78	80	80
Уровень звукового давления _Sound pressure value	(3) дБ(А)	43	43	46	42	42	48	45	45	47	47
<b>Базовые размеры и вес блока _Basic unit size and weights</b>											
Длина _Width	(4) мм	780	780	1.380	1.105	1.105	1.980	2.005	2.005	2.905	2.905
Глубина _Depth	(4) мм	362	362	362	470	470	362	470	470	470	470
Высота _Height	(4) мм	555	555	555	828	828	555	828	828	828	828
Эксплуатационный вес _Operating weight	кг	26	31	52	70	75	85	124	133	175	191
<b>Электрические данные _Electrical data</b>											
Количество x номинальная мощность _n° x Rated power	шт x кВт	1x0,2	1x0,2	2x0,2	1x0,7	1x0,7	3x0,2	2x0,7	2x0,7	3x0,7	3x0,7
Электропитание _Power supply	В/фаза/Гц	← 230/1~/50 ±5% →									

(1) Температура конденсации 50 °C; температура наружного воздуха 35 °C  
 (2) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим  
 (3) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744  
 (4) Размеры указаны для вертикального монтажа с горизонтальным выпуском воздуха

(1) Condensation temperature 50 °C; outdoor air temperature 35 °C  
 (2) Sound power levels calculated according to ISO 3744  
 (3) Sound pressure values measured at 10 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744.  
 (4) Dimensions refer to vertical installation with horizontal air flow

Размер блока _Unit size		AGHL401B	AGHL402A	AGHL501A	AGHL501C	AGHL403B	AGHL502A	AGHL502B	AGHL503A	AGHL503C	AGHL504B
<b>Мощность _Capacity</b>											
Энергопотребление _Power consumed	(1) кВт	7,2	13,0	14,7	17,5	21,7	29,4	33,8	44,3	52,8	68,0
<b>Вентиляторы _Fans</b>											
Количество _Quantity	шт	1	2	1	1	3	2	2	3	3	4
Диаметр _Diameter	мм	400	400	500	500	400	500	500	500	500	500
Произв. вентилятора (воздушный поток) _Air flow	м³/ч	2.106	4.661	5.357	4.733	6.317	10.715	10.060	16.072	14.200	20.119
<b>Уровень шума _Sound level</b>											
Акустическая мощность _Sound power value	(2) дБ(А)	65	68	67	67	70	70	70	72	72	73
Уровень звукового давления _Sound pressure value	(3) дБ(А)	33	36	35	35	38	38	38	40	40	41
<b>Базовые размеры и вес блока _Basic unit size and weights</b>											
Длина _Width	(4) мм	780	1.380	1.105	1.105	1.980	2.005	2.005	2.905	2.905	3.805
Глубина _Depth	(4) мм	362	362	470	470	362	470	470	470	470	470
Высота _Height	(4) мм	555	555	828	828	555	828	828	828	828	828
Эксплуатационный вес _Operating weight	кг	31	52	70	80	85	124	133	174	205	258
<b>Электрические данные _Electrical data</b>											
Количество x номинальная мощность _n° x Rated power	шт x кВт	1x0,1	2x0,1	1x0,3	1x0,3	3x0,1	2x0,3	2x0,3	3x0,3	3x0,3	4x0,3
Электропитание _Power supply	В/фаза/Гц	← 230/1~/50 ±5% →									

(1) Температура конденсации 50 °C; температура наружного воздуха 35 °C  
 (2) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим  
 (3) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744  
 (4) Размеры указаны для вертикального монтажа с горизонтальным выпуском воздуха

(1) Condensation temperature 50 °C; outdoor air temperature 35 °C  
 (2) Sound power levels calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions  
 (3) Sound pressure values measured at 10 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744.  
 (4) Dimensions refer to vertical installation with horizontal air flow



Конденсаторы с воздушным охлаждением на базе осевых вентиляторов.  
*Air-cooled condensers with axial fans.*

Размер блока _Unit size		KQ1263BYV	KL1263AYV	KL1263ADV	KL1263BYV	KL1263BDV	KQ1363ADV	KL1363AYV	KL1263CDV	KL1363ADV	KL1363BYV
<b>Мощность _Capacity</b>											
Энергопотребление _Power consumed	(1) кВт	48,3	57,0	65,8	66,6	78,7	78,8	85,6	86,4	98,7	100,0
<b>Вентиляторы _Fans</b>											
Количество _Quantity	шт	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3
Диаметр _Diameter	мм	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
Производ. вентилятора (воздушный поток) _Air flow	м³/ч	10.400	17.000	21.400	15.800	20.000	22.500	25.500	19.200	32.100	23.700
<b>Уровень шума _Sound level</b>											
Акустическая мощность _Sound power value	(2) дБ(А)	65	74	80	74	80	75	76	80	82	76
Уровень звукового давления _Sound pressure value	(3) дБ(А)	33	42	48	42	48	43	44	48	50	44
<b>Базовые размеры и вес блока _Basic unit size and weights</b>											
Длина _Width	(4) мм	2.630	2.630	2.630	2.630	2.630	3.770	3.770	2.630	3.770	3.770
Глубина _Depth	(4) мм	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Высота _Height	(4) мм	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230	1.230
Эксплуатационный вес _Operating weight	кг	166	150	150	166	166	221	221	183	221	236
<b>Электрические данные _Electrical data</b>											
Количество x номинальная мощность _n° x Rated power	шт x кВт	2x0,2	2x0,5	2x0,7	2x0,5	2x0,7	3x0,3	3x0,5	2x0,7	3x0,7	3x0,5
Электропитание _Power supply	В/фаза/Гц	← 400/3~/50 ± 5% →									

Размер блока _Unit size		KQ1280CDV	KL1363BDV	KL1280BDV	KL1463BYV	KH2180CDV	KH1363CYV	KL1463BDV	KL1380CYV	KQ2280ADV	KL1463CDV
<b>Мощность _Capacity</b>											
Энергопотребление _Power consumed	(1) кВт	117,5	118,3	122,3	133,2	140,9	144,0	156,8	160,5	171,2	172,7
<b>Вентиляторы _Fans</b>											
Количество _Quantity	шт	2	3	2	4	2	3	4	3	4	4
Диаметр _Diameter	мм	800	630	800	630	800	630	800	800	800	630
Производ. вентилятора (воздушный поток) _Air flow	м³/ч	26.800	30.000	34.200	31.600	35.400	33.000	40.000	34.800	60.000	38.400
<b>Уровень шума _Sound level</b>											
Акустическая мощность _Sound power value	(2) дБ(А)	74	82	81	77	83	88	83	75	77	83
Уровень звукового давления _Sound pressure value	(3) дБ(А)	42	50	49	45	51	56	51	43	45	51
<b>Базовые размеры и вес блока _Basic unit size and weights</b>											
Длина _Width	(4) мм	3.230	3.770	3.230	4.910	1.880	3.770	4.910	4.580	3.230	4.910
Глубина _Depth	(4) мм	800	600	800	600	800	600	600	800	800	600
Высота _Height	(4) мм	1.370	1.230	1.370	1.230	2.390	1.230	1.230	1.370	2.390	1.230
Эксплуатационный вес _Operating weight	кг	324	236	302	325	283	270	325	481	462	358
<b>Электрические данные _Electrical data</b>											
Количество x номинальная мощность _n° x Rated power	шт x кВт	2x1,0	3x0,7	2x1,5	4x0,5	2x2,0	3x1,4	4x0,7	3x0,8	4x1,0	4x0,7
Электропитание _Power supply	В/фаза/Гц	← 400/3~/50 ± 5% →									

- (1) Температура конденсации 50 °C; температура наружного воздуха 35 °C  
 (2) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; nominal conditions  
 (3) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях nominalного режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744  
 (4) Размеры указаны для вертикального монтажа с горизонтальным выпуском воздуха

- (1) Condensation temperature 50 °C; outdoor air temperature 35 °C  
 (2) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions  
 (3) Sound pressure values measured at 10 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744  
 (4) Dimensions refer to vertical installation with horizontal air flow

Размер блока _Unit size		KH2280ADV	KH2280BYV	KH2280BDV	KL2280CDV	KQ2380BYV	KH2280CDV
<b>Мощность _Capacity</b>							
Энергопотребление _Power consumed	(1) кВт	201,3	214,6	252,0	255,0	257,1	280,0
<b>Вентиляторы_Fans</b>							
Количество _Quantity	шт	4	4	4	4	6	4
Диаметр _Diameter	мм	800	800	800	800	800	800
Производ. вентилятора (воздушный поток) _Air flow	м <sup>3</sup> /ч	82.400	59.200	76.000	62.000	62.400	70.800
<b>Уровень шума_Sound level</b>							
Акустическая мощность _Sound power value	(2) дБ(А)	86	79	86	84	73	86
Уровень звукового давления _Sound pressure value	(3) дБ(А)	54	47	54	52	41	54
<b>Базовые размеры и вес блока_Basic unit size and weights</b>							
Длина _Width	(4) мм	3.230	3.230	3.230	3.230	4.580	3.230
Глубина _Depth	(4) мм	800	800	800	800	800	800
Высота _Height	(4) мм	2.390	2.390	2.390	2.390	2.390	2.390
Эксплуатационный вес _Operating weight	кг	462	502	502	543	742	543
<b>Электрические данные_Electrical data</b>							
Количество х номинальная мощность _n° x Rated power	шт x кВт	4 x 2,0	4 x 1,3	4 x 2,0	4 x 1,5	6 x 0,6	4 x 2,0
Электропитание _Power supply	В/фаза/Гц	← 400/3~ 50 ± 5% →					

Размер блока _Unit size		KQ2480AYV	KH2380BYV	KQ2480BYV	KH2380CYV	KH2380BDV	
<b>Мощность _Capacity</b>							
Энергопотребление _Power consumed	(1) кВт	290,1	325,2	336,6	351,0	382,4	
<b>Вентиляторы_Fans</b>							
Количество _Quantity	шт	8	6	8	6	6	
Диаметр _Diameter	мм	800	800	800	800	800	
Производ. вентилятора (воздушный поток) _Air flow	м <sup>3</sup> /ч	92.800	88.800	83.200	81.000	114.000	
<b>Уровень шума_Sound level</b>							
Акустическая мощность _Sound power value	(2) дБ(А)	74	81	74	81	88	
Уровень звукового давления _Sound pressure value	(3) дБ(А)	42	49	42	49	56	
<b>Базовые размеры и вес блока_Basic unit size and weights</b>							
Длина _Width	(4) мм	5.930	4.580	5.930	4.580	4.580	
Глубина _Depth	(4) мм	800	800	800	800	800	
Высота _Height	(4) мм	2.390	2.390	2.390	2.390	2.390	
Эксплуатационный вес _Operating weight	кг	900	742	982	804	742	
<b>Электрические данные_Electrical data</b>							
Количество х номинальная мощность _n° x Rated power	шт x кВт	8 x 0,6	6 x 1,3	8 x 0,6	6 x 1,3	6 x 2,0	
Электропитание _Power supply	В/фаза/Гц	← 400/3~ 50 ± 5% →					

(1) Температура конденсации 50 °C; температура наружного воздуха 35 °C

(2) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим

(3) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

(4) Размеры указаны для вертикального монтажа с горизонтальным выпуском воздуха

(1) Condensation temperature 50 °C; outdoor air temperature 35 °C

(2) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions

(3) Sound pressure values measured at 10 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744

(4) Dimensions refer to vertical installation with horizontal air flow



Клиент . Client Центр ОНУ

Вена – Австрия  
Wien – Austria

# rc-high



Конденсаторы с воздушным охлаждением на базе осевых вентиляторов.  
*Air-cooled condensers with axial fans.*

Размер блока _Unit size		KH1380CYV	KH1463CYV	KQ1580ADV	KL1480BDV	KH2280BDV	KH1680BYV	KH2380CYV	KH2380BDV	KH1580CDV
<b>Мощность _Capacity</b>										
Энергопотребление _Power consumed	(1) кВт	178,0	179,5	220,5	226,0	230,5	322,8	330,1	345,3	350,8
<b>Вентиляторы _Fans</b>										
Количество _Quantity	шт	3	4	5	4	4	6	6	6	5
Диаметр _Diameter	мм	800	630	800	800	800	800	800	800	800
Производ. вентилятора (воздушный поток) _Air flow	м³/ч	43.200	44.000	84.500	68.400	76.000	93.000	81.000	114.000	92.000
<b>Уровень шума _Sound level</b>										
Акустическая мощность _Sound power value	(2) дБ(А)	78	89	78	84	86	81	81	88	87
Уровень звукового давления _Sound pressure value	(3) дБ(А)	46	57	46	52	54	49	49	56	55
<b>Базовые размеры и вес блока _Basic unit size and weights</b>										
Длина _Width	(4) мм	4.580	4.910	7.280	5.930	3.230	8.630	4.580	4.580	7.280
Глубина _Depth	(4) мм	800	600	800	800	800	800	800	800	800
Высота _Height	(4) мм	1.370	1.230	1.370	1.370	2.390	1.370	2.390	2.390	1.370
Эксплуатационный вес _Operating weight	кг	481	358	680	592	502	882	804	742	794
<b>Электрические данные _Electrical data</b>										
Количество x номинальная мощность _n° x Rated power	шт x кВт	3x1,3	4x1,4	5x1,0	4x1,5	4x2,0	6x1,3	6x1,3	6x2,0	5x2,0
Электропитание _Power supply	В/фаза/Гц	← 400/3~/50 ±5% →								

Размер блока _Unit size		KH1680CYV	KL2380CDV	KH2380CDV	KH2480BYV	KH1780CYV	KH1680CDV	KL2480BDV	KL2580BYV	KH2480BDV
<b>Мощность _Capacity</b>										
Энергопотребление _Power consumed	(1) кВт	356,5	361,6	393,4	397,5	410,0	419,0	425,0	442,7	461,7
<b>Вентиляторы _Fans</b>										
Количество _Quantity	шт	6	6	6	8	7	6	8	10	8
Диаметр _Diameter	мм	800	800	800	800	800	800	800	800	800
Производ. вентилятора (воздушный поток) _Air flow	м³/ч	86.400	93.000	106.200	118.400	100.800	110.400	132.000	120.000	152.000
<b>Уровень шума _Sound level</b>										
Акустическая мощность _Sound power value	(2) дБ(А)	81	86	88	82	81	88	87	80	89
Уровень звукового давления _Sound pressure value	(3) дБ(А)	49	54	56	50	48	56	55	48	57
<b>Базовые размеры и вес блока _Basic unit size and weights</b>										
Длина _Width	(4) мм	8.630	4.580	4.580	5.930	9.980	8.630	5.930	7.280	5.930
Глубина _Depth	(4) мм	800	800	800	800	800	800	800	800	800
Высота _Height	(4) мм	1.370	2.390	2.390	2.390	1.370	1.370	2.390	2.390	2.390
Эксплуатационный вес _Operating weight	кг	950	804	804	982	1.107	950	982	1.222	982
<b>Электрические данные _Electrical data</b>										
Количество x номинальная мощность _n° x Rated power	шт x кВт	6x1,3	6x1,5	6x2,0	8x1,3	7x1,3	6x2,0	8x1,5	10x0,8	8x2,0
Электропитание _Power supply	В/фаза/Гц	← 400/3~/50 ±5% →								

(1) Температура конденсации 50 °C; температура наружного воздуха 35 °C

(2) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; nominal conditions  
(3) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях nominalного режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

(4) Размеры указаны для вертикального монтажа с горизонтальным выпуском воздуха

(1) Condensation temperature 50 °C; outdoor air temperature 35 °C

(2) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions

(3) Sound pressure values measured at 10 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744

(4) Dimensions refer to vertical installation with horizontal air flow

Размер блока _Unit size		KL2480CDV	KH1780CDV	KH2680CYV	KH2580CDV	KH2680BDV	KH2780CYV	KQ2880CDV	KH2880CYV	KH2780CDV	
<b>Мощность _Capacity</b>											
Энергопотребление _Power consumed	(1)	кВт	476,1	478,5	660,0	660,8	695,9	759,7	832,2	868,3	896,6
<b>Вентиляторы_Fans</b>											
Количество _Quantity		шт	8	7	12	10	12	14	16	16	14
Диаметр _Diameter		мм	800	800	800	800	800	800	800	800	800
Производ. вентилятора (воздушный поток) _Air flow		м <sup>3</sup> /ч	124.000	128.800	162.000	177.000	228.000	189.000	203.200	216.000	247.800
<b>Уровень шума_Sound level</b>											
Акустическая мощность _Sound power value	(2)	дБ(А)	87	88	84	90	91	84	83	85	91
Уровень звукового давления _Sound pressure value	(3)	дБ(А)	55	55	51	58	58	51	50	53	58
<b>Базовые размеры и вес блока_Basic unit size and weights</b>											
Длина _Width	(4)	мм	5.930	9.980	8.630	7.280	8.630	9.980	11.330	11.330	9.980
Глубина _Depth	(4)	мм	800	800	800	800	800	800	800	800	800
Высота _Height	(4)	мм	2.390	1.370	2.390	2.390	2.390	2.390	2.390	2.390	2.390
Эксплуатационный вес _Operating weight		кг	1.065	1.107	1.585	1.325	1.461	1.845	2.106	2.106	1.845
<b>Электрические данные_Electrical data</b>											
Количество x номинальная мощность _n° x Rated power		шт x кВт	8 x 1,5	7 x 2,0	12 x 1,3	10 x 2,0	12 x 2,0	14 x 1,3	16 x 1,0	16 x 1,3	14 x 2,0
Электропитание _Power supply		В/фаза/Гц	← 400/3~/50 ±5% →								

(1) Температура конденсации 50 °C; температура наружного воздуха 35 °C  
 (2) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим  
 (3) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744  
 (4) Размеры указаны для вертикального монтажа с горизонтальным выпуском воздуха

(1) Condensation temperature 50 °C; outdoor air temperature 35 °C  
 (2) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions  
 (3) Sound pressure values measured at 10 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744  
 (4) Dimensions refer to vertical installation with horizontal air flow



**Клиент . Client** Det Norke Veritas

Ставангер – Норвегия  
*Stavanger – Norway*



**Клиент . Client**

Национальная библиотека  
*National Library*

Прага – Чешская Республика  
*Prague – Czech Republic*

## СУХИЕ ГРАДИРНИ *DRY COOLERS*



Сухие градирни с осевыми вентиляторами.

Dry coolers with axial fans.

Размер блока _Unit size		DCS501AY	DCS501A	DCS501C	DCS502A	DCS502B	DCS502C
<b>Мощность _Capacity</b>							
Энергопотребление _Power consumed	(1) кВт	8,3	10,0	14,0	19,1	23,9	28,3
<b>Батарея (теплообменник) _Coil</b>							
Расход воды _Water flow	м <sup>3</sup> /ч	2	2	3	4	5	5
Потери давления _Pressure drops	кПа	35					
Входы/выходы _In/out connections		1"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"
<b>Вентиляторы _Fans</b>							
Количество _Quantity	шт	1	1	1	2	2	2
Диаметр _Diameter	мм	500	500	500	500	500	500
Производ. вентилятора (возд. поток) _Air flow	м <sup>3</sup> /ч	5.679	7.635	6.695	15.270	14.280	13.390
<b>Уровень шума _Sound level</b>							
Акустическая мощность _Sound power value	(2) дБ(А)	73	77	77	80	80	80
Уровень звук. давления _Sound pressure level	(3) дБ(А)	41	45	45	48	48	48
<b>Базовые размеры и вес блока _Basic unit size and weights</b>							
Длина _Width	(4) мм	1.140	1.140	1.140	2.040	2.040	2.040
Глубина _Depth	(4) мм	530	530	530	530	530	530
Высота _Height	(4) мм	830	830	830	830	830	830
Эксплуатационный вес _Operating weight	кг	70	70	74	122	132	145
<b>Электрические данные _Electrical data</b>							
Количество x ном. мощность _n° x Rated power	шт x кВт	1 x 0,5	1 x 0,8	1 x 0,8	2 x 0,8	2 x 0,8	2 x 0,8
Электропитание _Supply	В/фаза/Гц	400/3+N/50 ± 5%					

Размер блока _Unit size		DCS503B	BDMS801C	DCS504C	BDMS802B	BDMS802D	BDMS803B
<b>Мощность _Capacity</b>							
Энергопотребление _Power consumed	(1) кВт	36,7	45,1	57,3	77,1	97,5	119,8
<b>Батарея (теплообменник) _Coil</b>							
Расход воды _Water flow	м <sup>3</sup> /ч	8	9	11	15	18	22
Потери давления _Pressure drops	кПа						
Входы/выходы _In/out connections		2"1/2	2"	2"1/2	2"	2"	2"1/2
<b>Вентиляторы _Fans</b>							
Количество _Quantity	шт	3	1	4	2	2	3
Диаметр _Diameter	мм	500	800	500	800	800	800
Производ. вентилятора (возд. поток) _Air flow	м <sup>3</sup> /ч	21.430	21.100	26.780	43.330	40.870	64.960
<b>Уровень шума _Sound level</b>							
Акустическая мощность _Sound power value	(2) дБ(А)	82	83	83	86	86	88
Уровень звук. давления _Sound pressure level	(3) дБ(А)	50	51	51	54	54	56
<b>Базовые размеры и вес блока _Basic unit size and weights</b>							
Длина _Width	(4) мм	2.940	2.185	3.480	3.935	3.935	5.685
Глубина _Depth	(4) мм	530	850	530	850	850	850
Высота _Height	(4) мм	830	1.495	830	1.495	1.495	1.495
Эксплуатационный вес _Operating weight	кг	190	253	262	466	546	699
<b>Электрические данные _Electrical data</b>							
Количество x ном. мощность _n° x Rated power	шт x кВт	3 x 0,8	1 x 2,0	4 x 0,8	2 x 2,0	2 x 2,0	3 x 2,0
Электропитание _Supply	В/фаза/Гц	400/3+N/50 ± 5%					

- (1) Температура конденсации 50 °C; температура наружного воздуха 35 °C  
 (2) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; nominal conditions  
 (3) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях nominalного режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744  
 (4) Размеры указаны для вертикального монтажа с горизонтальным выпуском воздуха

- (1) Condensation temperature 50 °C; outdoor air temperature 35 °C  
 (2) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions  
 (3) Sound pressure values measured at 10 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744.  
 (4) Dimensions refer to vertical installation with horizontal air flow

Размер блока _Unit size		DCL501A	DCL501B	DCL502A	DCL502B	DCL502C	DCL503B
<b>Мощность _Capacity</b>							
Энергопотребление _Power consumed	(1) кВт	8,2	10,1	15,0	18,5	21,7	29,3
<b>Батарея (теплообменник) _Coil</b>							
Расход воды _Water flow	м <sup>3</sup> /ч	1	2	3	3	4	5
Потери давления _Pressure drops	кПа	36	48	28	19	29	33
Входы/выходы _In/out connections		1"	1"	1"1/2	0	2"	2"1/2
<b>Вентиляторы _Fans</b>							
Количество _Quantity	шт	1	1	2	2	2	3
Диаметр _Diameter	мм	500	500	500	500	500	500
Производ. вентилятора (возд. поток) _Air flow	м <sup>3</sup> /ч	5.385	5.008	10.770	10.020	9.340	15.020
<b>Уровень шума _Sound level</b>							
Акустическая мощность _Sound power value	(2) дБ(А)	71	71	74	74	74	76
Уровень звук. давления _Sound pressure level	(3) дБ(А)	39	39	42	42	42	44
<b>Базовые размеры и вес блока _Basic unit size and weights</b>							
Длина _Width	(4) мм	1.140	1.140	2.040	2.040	2.040	2.940
Глубина _Depth	(4) мм	530	530	530	530	530	530
Высота _Height	(4) мм	830	830	830	830	830	830
Эксплуатационный вес _Operating weight	кг	70	70	122	132	145	190
<b>Электрические данные _Electrical data</b>							
Количество х ном. мощность _n° x Rated power	шт x кВт	1 x 0,3	1 x 0,3	2 x 0,3	2 x 0,3	2 x 0,3	3 x 0,3
Электропитание _Supply	В/фаза/Гц	400/3+N/50 ±5%					

Размер блока _Unit size		BDML801B	DCL504C	BDML802A	BDML802C	BDML802C	BDML802C
<b>Мощность _Capacity</b>							
Энергопотребление _Power consumed	(1) кВт	34,1	44,3	54,8	76,4	76,4	76,4
<b>Батарея (теплообменник) _Coil</b>							
Расход воды _Water flow	м <sup>3</sup> /ч	6	8	10	14	14	14
Потери давления _Pressure drops	кПа	41	41	41	40	40	40
Входы/выходы _In/out connections		1"1/2	2"1/2	1"1/2	2"	2"	2"
<b>Вентиляторы _Fans</b>							
Количество _Quantity	шт	1	4	2	2	2	2
Диаметр _Diameter	мм	800	500	800	800	800	800
Производ. вентилятора (возд. поток) _Air flow	м <sup>3</sup> /ч	16.720	18.680	34.300	32.430	32.430	32.430
<b>Уровень шума _Sound level</b>							
Акустическая мощность _Sound power value	(2) дБ(А)	76	77	79	79	79	79
Уровень звук. давления _Sound pressure level	(3) дБ(А)	44	45	47	47	47	47
<b>Базовые размеры и вес блока _Basic unit size and weights</b>							
Длина _Width	(4) мм	2.185	3.840	3.935	3.935	3.935	3.935
Глубина _Depth	(4) мм	850	530	850	850	850	850
Высота _Height	(4) мм	1.495	830	1.495	1.495	1.495	1.495
Эксплуатационный вес _Operating weight	кг	233	262	426	506	506	506
<b>Электрические данные _Electrical data</b>							
Количество х ном. мощность _n° x Rated power	шт x кВт	1 x 1,1	4 x 0,3	2 x 1,1	2 x 1,1	2 x 1,1	2 x 1,1
Блок питания _Supply	В/фаза/Гц	400/3+N/50 ±5%					

(1) Температура конденсации 50 °С; температура наружного воздуха 35 °С  
 (2) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; nominalный режим  
 (3) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях nominalного режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744  
 (4) Размеры указаны для вертикального монтажа с горизонтальным выпуском воздуха

(1) Condensation temperature 50 °C; outdoor air temperature 35 °C  
 (2) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions  
 (3) Sound pressure values measured at 10 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744  
 (4) Dimensions refer to vertical installation with horizontal air flow



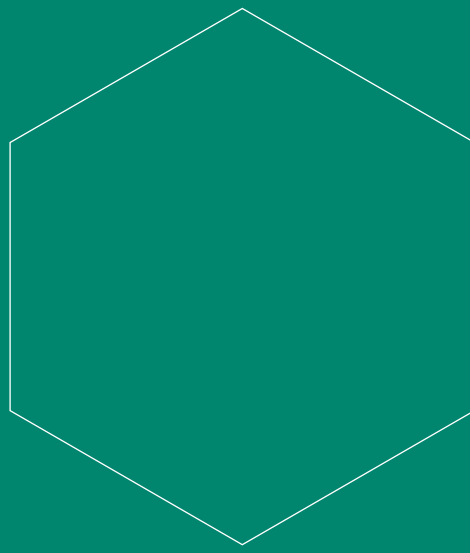
**Клиент . Client** Стадион Stade de France  
Stade de France  
Париж – Франция  
Paris – France



**Клиент . Client**

Международный автодром  
(International Racing Circuit)  
*International Racing Circuit*

Монза (MI) – Италия  
*Monza (MI)* – Italy



ФАНКОЙЛЫ  
(ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ  
ДОВОДЧИКИ)  
*FAN COILS*



# zefiro



5  
сезон



Фанкойлы.  
*Fan coils.*



<b>Размер блока_Unit size</b>		<b>308</b>	<b>316</b>	<b>320</b>	<b>628</b>	<b>634</b>	<b>840</b>	<b>847</b>	<b>1250</b>	<b>1260</b>	<b>1575</b>	<b>1885</b>
Номинальная общая холодопроизводительность_Nominal total cooling capacity	(1) кВт	0,97	1,42	1,80	2,48	2,93	3,65	4,32	4,85	5,85	6,79	9,35
Номинальная явная холодопроизводительность_Nominal sensible cooling capacity	(1) кВт	0,85	1,15	1,35	2,01	2,26	2,90	3,26	4,04	4,61	5,34	7,37
Номинальная теплопроизводительность_Heating capacity	(2) кВт	2,62	3,43	3,95	5,94	6,81	8,26	9,46	11,4	13,4	15,8	20,7
Номинальная теплопроизводительность_Heating capacity	(1) кВт	1,47	1,99	2,34	3,45	3,99	4,86	5,59	6,68	7,86	9,23	12,2
<b>Вентиляторы_Fans</b>												
Производ. вентилятора (воздушный поток)_Air flow	м <sup>3</sup> /ч	300	300	300	530	530	730	730	1130	1130	1310	1850
Максимально потребляемая мощность_Maximum absorbed power	Вт	0,028	0,028	0,032	0,043	0,043	0,085	0,084	0,136	0,136	0,147	0,184
Максимальный потребляемый ток_Maximum absorbed current	А	0,12	0,12	0,15	0,18	0,19	0,37	0,37	0,62	0,62	0,72	0,83
<b>Основная батарея_Main coil</b>												
Количество ребер_Numbers of rows	шт	2	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4
Входы/выходы_Coil connection	GF Ø	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
<b>Электронагреватель_Electric heater</b>												
Потребляемая мощность_Absorbed power	кВт	1,00	1,00	1,00	1,25	1,25	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00
Максимально потребляемый ток_Maximum current	А	4,4	4,4	4,4	5,4	5,4	8,7	8,7	8,7	8,7	13,0	13,0
<b>Дополнительный теплообменник_Auxiliary Exchanger</b>												
Номинальная теплопроизводительность_Heating capacity	(1) кВт	1,9	1,9	1,9	3,4	3,4	4,5	4,5	6,0	6,0	7,3	8,62
Расход воды_Water flow rate	л/ч	169	169,0	169,0	287,0	287,0	399,0	399,0	526,0	526,0	640,0	754
Потеря давления_Pressure drop	кПа	5,5	5,5	5,5	20,3	20,3	6,3	6,3	10,2	10,2	17,7	27,4
<b>Уровень шума_Sound level</b>												
Акустическая мощность_Sound power value	(3) дБ(А)	19	21	23	23	25	26	26	36	37	41	43
Уровень звукового давления_Sound pressure value	(4) дБ(А)	27	29	31	31	33	34	34	44	45	49	51
<b>Базовые размеры и вес блока_Basic unit size and weights</b>												
Длина_Length	мм	860	860	860	1.120	1.120	1.380	1.380	1.380	1.380	1.640	1900
Глубина_Depth	мм	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222
Высота_Height	мм	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486
Вес нетто с корпусом_Net weight with case	кг	13	17	18	22	23	23	24	23	24	29	32
<b>Электрические данные_Electrical data</b>												
Электропитание_Power supply	В/фаза/Гц	← 230/1/50 ±5% →										

- (1) В соответствии с параметрами «Европент»: ОХЛАЖДЕНИЕ – температура атмосферного воздуха 27 °C, относительная влажность – 47 % (UR), температура воды на входе/выходе 7/12 °C; НАГРЕВ – температура атмосферного воздуха 20 °C, температура воды на входе основной батареи 50 °C, температура воды на входе/выходе дополнительного теплообменника 70/60 °C  
 (2) Температура атмосферного воздуха 20 °C; температура воды на входе/выходе 70/60 °C  
 (3) Уровень звукового давления на расстоянии 1,5 м от агрегата при условии минимальной скорости воздухообмена в комнате объемом 100 м<sup>3</sup>, времени reverberации – 0,3 с и наличии одной смежной с блоком отражающей поверхности  
 (4) Минимальная скорость

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент. Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

(1) According to Eurovent parameters: COOLING: ambient air temperature 27 °C / 47% UR, inlet/outlet water temperature 7/12 °C; HEATING: ambient air temperature 20 °C, main coil inlet water temperature 50 °C, auxiliary coil inlet/outlet water temperature 70/60 °C

(2) Ambient air temperature 20 °C; inlet/outlet water temperature 70/60 °C

(3) Sound pressure level at 1,5 m from the unit, at minimum speed in a room of 100 m<sup>3</sup>, reverberating time 0,3 s, with one reflecting adjacent surface to the unit

(4) Minimum speed

This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment. For details please refer to the specific documentation.  
 No copy is allowed.



49,7  
÷  
88,0  
L



Канальный блок с водяным охлаждением.  
*Ductable chilled water units.*

<b>Размер блока_Unit size</b>		<b>21</b>	<b>31</b>	<b>36</b>	<b>41</b>	<b>61</b>	<b>81</b>	<b>91</b>	<b>101</b>	<b>141</b>	<b>161</b>
Номинальная общая холодопроизводительность_Nominal total cooling capacity	(1) кВт	5,80	9,00	10,40	12,90	16,70	19,60	24,60	36,00	44,00	49,10
Номинальная явная холодопроизводительность_Nominal sensible cooling capacity	(1) кВт	4,20	6,70	7,60	9,40	12,00	14,10	17,70	25,90	31,70	35,90
Потеря давления на стороне воды_Water side pressure drop	кПа	17	18	18	19	22	20	21	20	21	26
Номинальная теплопроизводительность_Heating capacity	(2) кВт	15,2	24,0	27,5	34,2	43,0	50,6	62,6	92,0	112,8	127,0
Потеря давления на стороне воды_Water side pressure drop	кПа	22	23	23	24	28	26	26	24	26	32
<b>Вентиляторы_Fans</b>											
Производительность вентилятора (воздушный поток)_Air flow	м³/с	0,29	0,49	0,54	0,72	0,85	0,96	1,25	1,76	2,19	2,60
Располагаемое давление_Available pressure	Па	70	125	90	167	120	95	72	80	72	82
Количество x номинальная мощность_n° x Rated power	шт x кВт	1 x 0,09	1 x 0,42	1 x 0,42	1 x 0,60	1 x 0,60	1 x 0,60	1 x 0,75	1 x 1,1	1 x 1,1	1 x 1,5
<b>Ребристая батарея_Finned coil</b>											
Количество ребер_n° of rows	шт	3	4	5	3	4	5	3	4	4	4
Площадь фронтальной поверхности_Front surface	м²	0,20	0,20	0,20	0,39	0,39	0,39	0,88	0,88	1,04	1,04
<b>Электронагреватель_Electric heater</b>											
Номинальная мощность_Nominal capacity	кВт	1,5	1,5	1,5	5	5	5	5	5	10	10
<b>Водяной калорифер_Hot water coil</b>											
Номинальная мощность_Nominal capacity	кВт	10,8	13,7	15,0	22,3	25,0	27,8	44,1	54,0	65,3	71,7
Потеря давления на стороне воды_Water side pressure drop	кПа	9	14	17	12	15	18	9	13	9	11
<b>Уровень шума_Sound level</b>											
Акустическая мощность_Sound power value	(3) дБ(А)	53	58	58	61	61	62	76	82	79	83
Уровень звукового давления_Sound pressure value	(4) дБ(А)	40	45	45	47	47	48	60	66	63	67
<b>Базовые размеры и вес блока_Basic unit size and weights</b>											
Длина_Length	мм	855	855	855	1.305	1.305	1.305	1.820	1.820	1.820	1.820
Глубина_Depth	мм	650	650	650	700	700	700	1.145	1.145	1.145	1.145
Высота_Height	мм	295	295	295	345	345	345	800	800	800	800
Эксплуатационный вес_Operating weight	кг	40	47	49	70	72	75	145	157	174	179
<b>Электрические данные_Electrical data</b>											
Электропитание_Power supply	В/фаза/Гц	230/1/50 ±5%				400/3/50 ±5%					

(1) Температура воздуха внутри батареи 26 °C по сухому термометру, 19 °C по влажному термометру;

температура воды на входе/выходе 7–12 °C.

(2) Температура воздуха 20 °C; температура воды на входе/выходе 80–70 °C.

(3) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим

(4) Параметры звукового давления замеряются шумомером на расстоянии 1 метра от установки на свободном участке, в условиях неканализированных притока и подачи воздуха на стороне приточного фильтра.

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент. Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

(1) Air temperature inside coil 26 °C DB, 19 °C WB; inlet/outlet water temperature 7-12 °C.

(2) Air temperature 20 °C; inlet/outlet water temperature 80-70 °C.

(3) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions

(4) Sound pressure values measured with non-ducted air inlet and delivery, in free field conditions with noise meter 1 m from unit, inlet filters side.

This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment. For details please refer to the specific documentation.

No copy is allowed.

# cassette



7  
4  
+  
3



Потолочные кассетные фанкойлы.  
*Ceiling fan coils units.*

<b>Размер блока _Unit size</b>		<b>CH20 30P</b>	<b>CH20 40P</b>	<b>CH20 50P</b>	<b>CH20 70P</b>	<b>CH20 100P</b>	<b>CH20 40P B1</b>	<b>CH20 60P B1</b>	<b>CH20 80P B1</b>
Номинальная общ. холодопроизводительность –	(1) кВт	3,04	4,07	5,04	7,63	10,54	4,06	6,54	9,13
<i>Nominal total cooling capacity</i>									
Номинальная явная холодопроизводительность –	(1) кВт	1,77	2,88	3,19	5,21	6,35	2,45	3,99	4,66
<i>Nominal sensible cooling capacity</i>									
Номинальная теплопроизводительность –	(2) кВт	5,41	6,94	9,01	13,30	17,22	3,47	6,08	6,96
<i>Heating capacity</i>									
Расход воды _ Water flow rate	л/ч	522	698	866	1310	1809	697	1123	1566
Потеря давления _ Pressure drop	кПа	10,2	9,5	13,6	24,9	15,4	12,7	15,2	19,4
<b>Вентиляторы _Fans</b>									
Производительность вентилятора (воздушный поток) (мин/макс) –	м <sup>3</sup> /ч	348 / 510	468 / 624	516 / 768	780 / 1158	1050 / 1500	516 / 768	780 / 1158	1050 / 1500
<i>Air flow (min / max)</i>									
Максимально потребляемая мощность –	(1) Вт	32	58	66	116	131	62	116	127
<i>Maximum absorbed power</i>									
<b>Уровень шума _Sound level</b>									
Минимальный уровень звукового давления –	(3) дБ(А)	30	35	37	36	40	37	36	40
<i>Sound pressure value min.</i>									
Максимальный уровень звукового давления –	(3) дБ(А)	39	43	46	43	50	46	46	52
<i>Sound pressure value max.</i>									
<b>Базовые размеры и вес блока _Basic unit size and weights</b>									
Длина _Length	мм	650	650	650	1.220	1.220	650	1.220	1.220
Глубина _Depth	мм	650	650	650	690	690	650	690	690
Высота _Height	мм	278	318	318	318	318	318	318	318
Вес нетто с коробкой _Net weight with case	кг	28	31	31	59	59	32	61	61

(1) Температура атмосферного воздуха 27 °C / относительная влажность – 50 % (UR) ; температура воды на входе/выходе 7/12 °C

(2) Температура атмосферного воздуха 20 °C; температура воды на входе/выходе 70/60 °C

(3) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 1 метра от установки в свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

(1) Ambient air temperature 27 °C / 50 % UR , inlet/outlet water temperature 7/12 °C

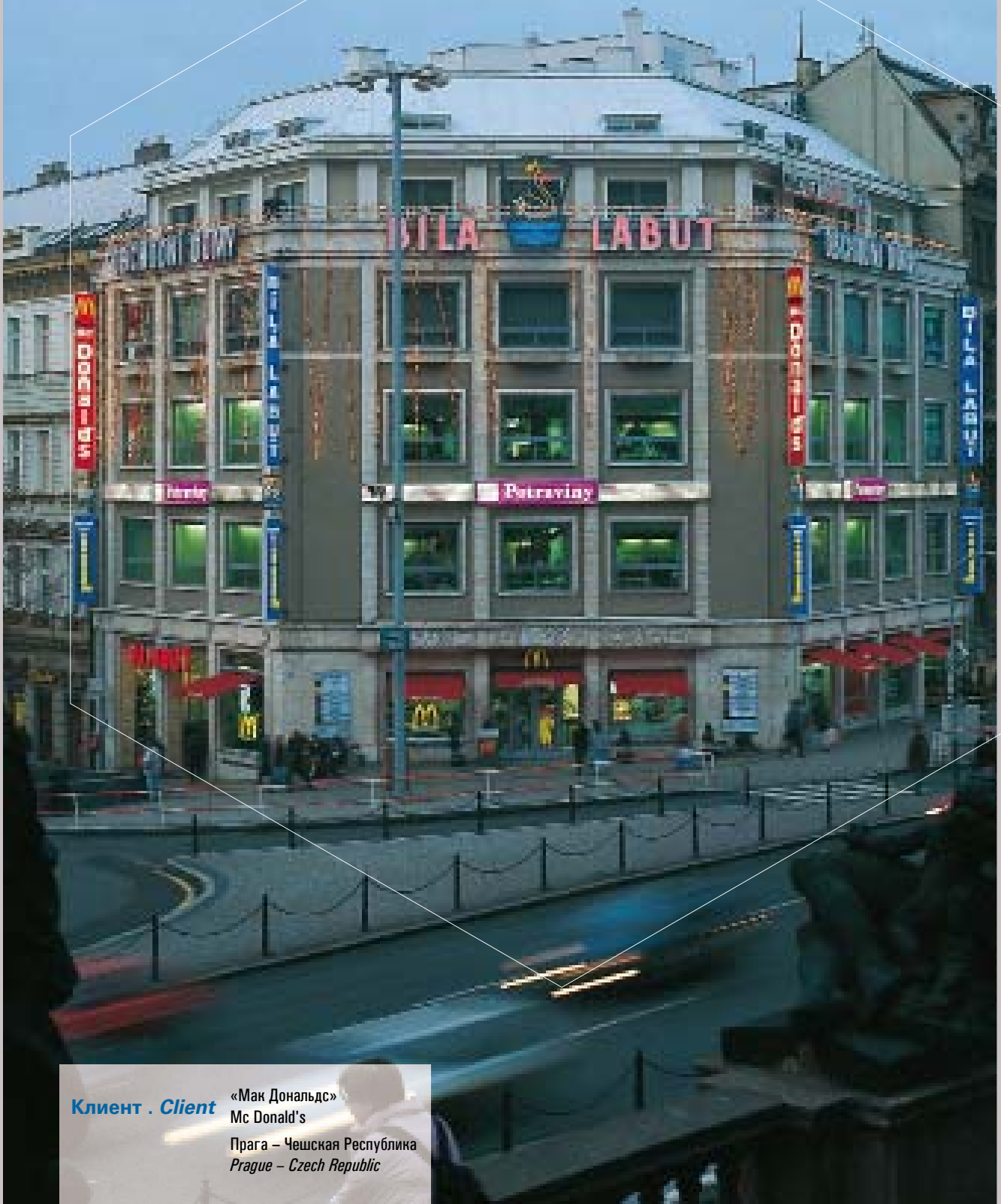
(2) Ambient air temperature 20 °C; inlet/outlet water temperature 70/60 °C

(3) Sound pressure values measured at 1 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент. Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment. For details please refer to the specific documentation.

No copy is allowed.



**Клиент . Client**

«Мак Дональдс»  
Mc Donald's

Прага – Чешская Республика  
Prague – Czech Republic

# Агрегаты с непосредственным испарением хладагента

## *Direct expansion units*

КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ  
*AIR-COOLED CONDENSING UNITS*

КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ  
*WATER-COOLED CONDENSING UNITS*

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА  
*SPLIT CONDITIONERS*

ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДОВОДЧИКИ (ФАНКОЙЛЫ)  
*FAN UNITS*



**Клиент . Client**

Спутниковая телекоммуникационная сеть  
Satellite Telecommunications Network

Доб – Словения  
*Dob – Slovenia*

# КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

## *CONDENSING UNITS*

# epsilon echos /le



5  
4  
+  
30



Простой и быстрый монтаж, компактные габариты, очень низкий уровень шума и длительная безотказность, хладагент R410A – таковы основные характеристики конденсаторных блоков с воздушным охлаждением данной серии.

Идеально работают даже в экстремальных природных условиях.

*S*imple and fast installation, compact dimensions, very low noise emissions and long-term dependability are the main features of this air-cooled condensing unit charged with R410A. Made to guarantee ideal operation even in critical environmental conditions.

## Конденсаторные блоки с воздушным охлаждением и реверсивные конденсаторные блоки . Air-cooled condensing units and reversible condensing units



### ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Экологически совместимый хладагент R410A уменьшает парниковый эффект, требует незначительной дозаправки и гарантирует высокоеэффективный теплообмен.

### ECO-FRIENDLY COOLING

The environmentally compatible R410A refrigerant reduces the greenhouse effect, requires smaller charges and guarantees highly efficient heat exchange.



### ГОДЫ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ

Точный проект, тщательно подобранные материалы, передовые строительные технологии и скрупулезные контрольно-приемочные испытания позволяют гарантировать высокий уровень надежности техники.

### YEARS OF DEPENDABILITY

Accurate design, carefully selected materials, advanced construction techniques and severe testing allow for the highest levels of product reliability.



### КРАЙНЕ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Шумовые характеристики снижены до минимума благодаря применению в конструкции компонентов с низким акустическим воздействием и использованию звукопоглощающих материалов.

### VERY LOW NOISE EMISSIONS

Noise levels are kept at a minimum by using components with low acoustic impact and employing sound-absorbing materials.



### НЕ ТРЕБУЕТ МНОГО МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ

Блоки имеют компактную конструкцию и занимают очень мало места: визуальное воздействие сокращено до минимума.

### LIMITED SPACE REQUIREMENTS

The units have a compact design and occupy very little space: the visual impact is reduced to a minimum.



### ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА ПРИ ЛЮБЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Гарантируется безотказная работа системы при различных наружных температурах: как в условиях мороза, так и в условиях жары.

### HIGH PERFORMANCE AT ANY TEMPERATURE

The system is guaranteed to work perfectly even in freezing or torrid outdoor temperatures.



### ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В своем классе установка имеет максимально высокий коэффициент энергетической эффективности (EER) благодаря некоторым конструктивным особенностям, рассчитанным на оптимизацию теплообмена.

### HIGH EER

The unit has the highest EER in its class, thanks to construction features designed to optimize heat exchange.



### БЫСТРОТА И ПРОСТОТА МОНТАЖА

Монтаж системы прост и осуществляется быстро, поскольку при монтаже требуется выполнить незначительное количество соединений.

### FAST AND EASY INSTALLATION

Installation is fast and easy and requires only a small number of connections.



**Клиент . Client**

Верховный Суд Словении  
Supreme Court of Slovenia

Любляна – Словения  
*Ljubljana – Slovenia*

Размер блока _Unit size	6	8	10	14	16	18	21	25	28	31	37	41		
<b>Охлаждение_Cooling</b>														
Номинальная холодопроизводительность _ Nominal cooling capacity	(1)	кВт	6,5	8,0	10,1	14,9	17,0	20,3	21,5	26,6	30,5	34,1	40,2	45,4
Потребляемая мощность _ Total power input for cooling	(1), (2)	кВт	2,1	2,8	3,6	4,7	5,8	6,7	6,3	8,6	9,9	11,0	12,5	14,0
Коэф. энергетич. эффективности (холод. коэф. EER)	(1)		3,11	2,84	2,77	3,14	2,95	3,04	3,44	3,11	3,10	3,11	3,21	3,24
<b>Нагрев_Heating</b>														
Номинальная холодопроизводительность _ Nominal cooling capacity	(3)	кВт	4,8	5,9	7,4	11,0	12,6	15,1	16,1	20,3	23,7	26,0	30,0	34,4
Потребляемая мощность _ Heating power	(3), (2)	кВт	1,9	2,2	2,9	3,9	4,6	5,3	5,6	6,9	7,8	9,1	10,0	11,3
Коэффициент энергетической эффективности (COP)	(3)		2,57	2,65	2,55	2,84	2,78	2,87	2,90	2,95	3,04	2,87	3,00	3,04
<b>Компрессор_Compressor</b>														
Количество/контуры хладагента _Quantity/Refrigerant circuits	шт/шт	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	
Ступени регулирования производ.ти _Capacity steps	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
<b>Вентиляторы_Fans</b>														
Произв. вентилятора (воздушный поток) _Air flow	м <sup>3</sup> /с	1,11	1,11	1,06	2,22	2,22	2,11	3,89	3,89	3,67	5,28	5,28	4,94	
Количество x уст. мощность _Quantity x installed power	шт x кВт	1 x 0,2	1 x 0,2	1 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,3	2 x 0,3	2 x 0,3	2 x 0,6	2 x 0,6	2 x 0,6	
<b>Уровень шума_Sound level</b>														
Акустическая мощность Sound power value	(4)	дБ(А)	63	65	66	68	70	70	72	73	73	74	75	75
Уровень звукового давления Sound pressure level	(5)	дБ(А)	32	34	35	37	39	39	41	42	42	42	43	43
Акустическая мощность (версия SLN) Sound power value SLN	(4)	дБ(А)	58	60	62	63	65	66	67	68	68	69	70	-
Уровень звукового давления (версия SLN) Sound pressure level SLN	(5)	дБ(А)	27	29	31	32	34	35	36	37	37	37	38	-
<b>Базовые размеры и вес блока_Basic unit size and weights</b>														
Длина _Length	мм	925	925	925	925	925	925	1.105	1.105	1.105	1.305	1.305	1.305	
Глубина _Depth	мм	375	375	375	375	375	375	505	505	505	505	505	505	
Высота _Height	мм	700	700	1.350	1.350	1.350	1.385	1.385	1.385	1.385	1.585	1.585	1.585	
Эксплуатационный вес _Operating weight	кг	71	78	85	114	131	142	171	183	216	312	318	323	
<b>Электрические данные_Electrical data</b>														
Электропитание _Power supply	В/фаза/Гц	230/1~/50				400/3N~/50								

(1) Температура атмосферного воздуха 35 °C; температура испарения 7,5 °C

(2) Общее энергопотребление рассчитывается как суммарное энергопотребление компрессоров и вентиляторов

(3) Температура атмосферного воздуха 8 °C по сухому термометру, относительная влажность – 70 %;

температура конденсации 40 °C

(4) Акустическая мощность 35 °C, вентилятор, испаритель и конденсатор, стандарт ISO 3744; номинальный режим

(5) Параметры звукового давления измерены на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке,

3) вентилятор, конденсатор, испаритель, рабочий и соединительный участок при температуре 40-45 °C.

4) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744.

5) Номинальные параметры указаны на 10 метрах от установки в free field conditions and directions 0-2.

Могут быть изменены проектировщиком в любой момент. Более детальную информацию см. в специальной

документации. Конструкция может отличаться от базовой и стандартной версий серии. Для получения дополнительной информации см. в специальной документации.

(1) Ambient air temperature 35 °C; evaporation temperature 7,5 °C.

(2) Total power input is sum of compressors and fans power input

(3) Ambient air temperature 8 °C DB, 70 % RH; condensation temperature 40 °C

(4) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions

(5) Sound pressure values measured at 10 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744

This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment. For details please refer to the specific documentation.

# epsilon cf / le



3  
4  
+  
10



Эти небольшие малошумные агрегаты на базе герметичных спиральных компрессоров работают с максимальной производительностью при любых температурах, просты в монтаже, в частности, могут устанавливаться в помещении. Могут поставляться с дополнительным оборудованием, предназначенным для увеличения полезного напора.  
Заправляется экологически совместимым хладагентом R407C.

Equipped with hermetic scroll compressors, these low-noise, inconspicuous units offer top performance in any temperature and are easily installed, also indoors. Available with increased discharge head.  
Charged with environmentally compatible R407C refrigerant.

# Конденсаторные блоки с воздушным охлаждением и реверсивные конденсаторные блоки . Air-cooled condensing units and reversible condensing units



## ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Экологически совместимый хладагент R407C уменьшает парниковый эффект, требует незначительной дозаправки и гарантирует высокоеэффективный теплообмен.



## ГОДЫ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ

Точный проект, тщательно подобранные материалы, передовые строительные технологии и скрупулезные контрольно-приемочные испытания позволяют гарантировать высокий уровень надежности техники.



## КРАЙНЕ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Шумовые характеристики снижены до минимума благодаря применению в конструкции компонентов с низким акустическим воздействием и использованию звукоглощающих материалов.



## НЕ ТРЕБУЕТ МНОГО МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ

Блоки имеют компактную конструкцию и занимают очень мало места: визуальное воздействие сокращено до минимума.



## ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА ПРИ ЛЮБЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Гарантируется безотказная работа системы при различных наружных температурах: как в условиях мороза, так и в условиях жары.



## ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В своем классе установка имеет максимально высокий коэффициент энергетической эффективности (EER) благодаря некоторым конструктивным особенностям, рассчитанным на оптимизацию теплообмена.



## БЫСТРОТА И ПРОСТОТА МОНТАЖА

Монтаж системы прост и осуществляется быстро, поскольку при монтаже требуется выполнить незначительное количество соединений.



## УСТАНОВКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ

Блок спроектирован и изготовлен специально для работы в помещении.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ НАПОРА

Специальное дополнительное оборудование позволяет устанавливать блок при высоких аэродинамических потерях напора.

## ECO-FRIENDLY COOLING

The environmentally compatible R407C refrigerant reduces the greenhouse effect, requires smaller charges and guarantees highly efficient heat exchange.

## YEARS OF DEPENDABILITY

Accurate design, carefully selected materials, advanced construction techniques and severe testing allow for the highest levels of product reliability.

## VERY LOW NOISE EMISSIONS

Noise levels are kept at a minimum by using components with low acoustic impact and employing sound-absorbing materials.

## LIMITED SPACE REQUIREMENTS

The units have a compact design and occupy very little space: the visual impact is reduced to a minimum.

## HIGH PERFORMANCE AT ANY TEMPERATURE

The system is guaranteed to work perfectly even in freezing or torrid outdoor temperatures.

## HIGH EER

The unit has the highest EER in its class, thanks to construction features designed to optimize heat exchange.

## FAST AND EASY INSTALLATION

Installation is fast and easy and requires only a small number of connections.

## INDOOR INSTALLATION

Unit designed and engineered for indoor installations.

## INCREASED HEAD AVAILABLE

Specific outfittings enable the unit to be installed also in conditions of high aeraulic head loss.



Размер блока _Unit size		5	7	8,5	10	12,5	15	20	25	30	35	
<b>Охлаждение _Cooling</b>												
Ном. холодопроизводительность _Nominal cooling capacity	(1)	кВт	5,2	7,3	9,4	12,1	15,0	17,5	19,9	26,6	37,1	42,5
Потребляемая мощность _Total power input for cooling	(1), (2)	кВт	1,9	2,5	3,2	3,8	4,7	5,6	6,6	9,2	12,3	14,3
Коэф.т энергетич. эффективности (холод. коэф. EER)	(1)		2,68	2,87	2,90	3,22	3,22	3,15	3,02	2,89	3,02	2,97
<b>Нагрев _Heating</b>												
Номин. теплопроиз-ть _Nominal heating capacity	(3)	кВт	4,9	7,4	9,3	11,5	13,6	16,9	20,1	28,5	37,2	43,1
Потребляемая мощность _Heating power	(2), (3)	кВт	1,4	1,8	2,5	3,2	3,8	4,3	5,4	6,6	9,0	10,6
Коэффициент энергетической эффективности (COP)	(3)		3,40	4,02	3,66	3,64	3,62	3,97	3,72	4,32	4,13	4,07
<b>Компрессор _Compressor</b>												
Количество/контуры хладагента _Quantity/Refrigerant circuits	шт/шт	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
Ступени регулирования производ-ти _Capacity steps	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
<b>Вентиляторы _Fans</b>												
Производ. вентилятора (воздушный поток) _Air flow	м <sup>3</sup> /с	3.750	3.750	3.750	6.000	6.000	6.000	8.000	8.000	14.500	17.000	
Количество x установленная мощность _Quantity x installed power	шт x кВт	1 x 0,5	1 x 0,5	1 x 0,5	1 x 1,1	1 x 1,1	1 x 1,1	1 x 1,1	1 x 1,1	2 x 3	2 x 5,5	
Стандартное статическое давление, развиваемое вентилятором _Standard available static pressure	Pa	85	67	67	167	167	148	50	50	50	50	
<b>Уровень шума _Sound level</b>												
Акустическая мощность _Sound power value	(4)	дБ(А)	73	73	73	74	74	74	77	77	77	
Уровень звукового давления _Sound pressure value	(5)	дБ(А)	58	58	58	59	59	59	61	61	60	
<b>Базовые размеры и вес блока _Basic unit size and weights</b>												
Длина _Length	мм	1.150	1.150	1.150	1.250	1.250	1.250	1.550	1.550	1.780	1.780	
Глубина _Depth	мм	602	602	602	780	780	780	815	815	1.025	1.025	
Высота _Height	мм	1.252	1.252	1.252	1.252	1.252	1.252	1.252	1.252	1.460	1.460	
Эксплуатационный вес _Operating weight	кг	101	111	123	173	174	180	218	262	477	486	
<b>Электрические данные _Electrical data</b>												
Электропитание _Power supply	В/фаза/Гц	230/1~/50				400/3N~/50						

- (1) Температура атмосферного воздуха 35 °C; температура испарения 7,5 °C  
 (2) Общее энергопотребление рассчитывается как суммарное энергопотребление компрессоров и вентиляторов  
 (3) Температура атмосферного воздуха 8 °C по сухому термометру, относительная влажность – 70%; температура конденсации 40 °C  
 (4) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим  
 (5) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 1 метра от установки на свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент. Более детальную информацию см. в специальной документации.  
 Копирование запрещено.

(1) Ambient air temperature 35 °C; evaporation temperature 7,5 °C.

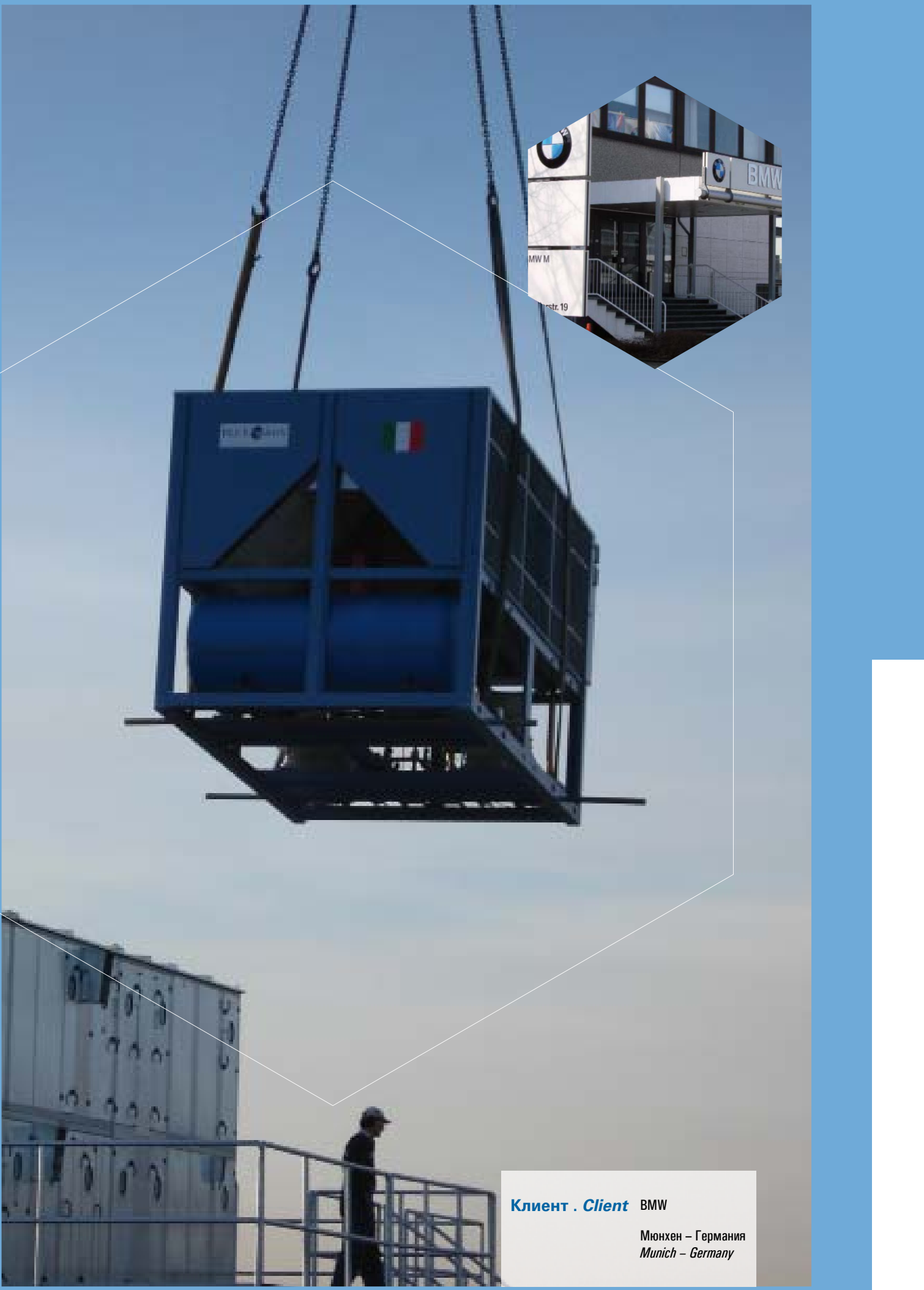
(2) Total power input is sum of compressors and fans power input

(3) Ambient air temperature 8 °C DB, 70 % RH; condensation temperature 40 °C

(4) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions

(5) Sound pressure values measured at 1 meters distance from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744

This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment. For details please refer to the specific documentation.  
 No copy is allowed.



**Клиент . Client** BMW

Мюнхен – Германия  
*Munich – Germany*

# zeta echos /le



344  
344  
+  
460



Серия сверхпроизводительных конденсаторных блоков, конструктивными особенностями которой являются патентованная система разморозки (оттайки) и специально разработанное программное обеспечение, позволившие значительно увеличить производительность и энергоэффективность системы. Серия представлена большим количеством версий; все версии используют экологически безопасный хладагент R410A.

Стойкость к воздействиям и длительный срок службы обеспечиваются особенностями конструкции и скрупулезным контролем при проведении приемо-сдаточных испытаний.

A high-capacity range featuring a new, patented defrosting system and a specifically developed software designed to provide first-rate performance and energy efficiency. Available in many versions, all charged with eco-friendly R410A refrigerant. Sturdiness and durability guaranteed by special construction and severe factory-testing.

# Конденсаторные блоки с воздушным охлаждением и реверсивные конденсаторные блоки . Air-cooled condensing units and reversible condensing units



## ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Экологически совместимый хладагент R410A уменьшает парниковый эффект, требует незначительной дозаправки и гарантирует высокоеэффективный теплообмен.

## ECO-FRIENDLY COOLING

The environmentally compatible R410A refrigerant reduces the greenhouse effect, requires smaller charges and guarantees highly efficient heat exchange.



## АДАПТИРУЕМЫЕ К ТЕХ. УСЛОВИЯМ ЗАКАЗЧИКА КОНФИГУРАЦИИ

Широкий спектр возможностей и конфигураций, способных удовлетворить любые потребности заказчика: блоки поставляются в различных версиях и размерах и могут адаптироваться к объекту при помощи большого выбора дополнительных средств.

## A CUSTOMIZED RANGE

A wide range of capacities and configurations for all installation requirements: the units are available in different versions and sizes and can be customized with a large selection of accessories.



## ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В своем классе установка имеет максимально высокий коэффициент энергетической эффективности (EER) благодаря некоторым конструктивным особенностям, рассчитанным на оптимизацию теплообмена.

## HIGH EER

The unit has the highest EER in its class, thanks to construction features designed to optimize heat exchange.



## ПАТЕНТОВАННОЕ ИЗОБРЕТЕНИЕ

Новая система разморозки (оттайки) (патент № 1335232) снижает энергопотребление на 10 %, увеличивает количество полезной энергии и запускает реверсирование цикла, оптимизируя его продолжительность.

## PATENTED INNOVATION

The new defrosting system (Patent no. 1335232) reduces power consumption by 10 %, increases the amount of usable energy and activates cycle inversion, optimizing its duration.



## ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД ЭНЕРГИИ

Конструкция установки предполагает эффективное сочетание высокого КПД с низкими энергозатратами: эти установки рассчитаны на бесперебойную эксплуатацию при низких эксплуатационных расходах.

## EFFICIENT ENERGY PERFORMANCE

Product design based on achieving high efficiency and significant energy savings: these units are made for continuous operation and low running costs.



## РАСШИРЕННАЯ ВЕРСИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Специально разработанное программное обеспечение управляет дополнительными возможностями системы, предназначенными для оптимизации эффективности работы установки.

## ADVANCED SOFTWARE

The specifically developed software controls accessory activities designed to optimize unit efficiency.



## ГОДЫ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ

Точный проект, тщательно подобранные материалы, передовые строительные технологии и скрупулезные контрольно-приемочные испытания позволяют гарантировать высокий уровень надежности техники.

## YEARS OF DEPENDABILITY

Accurate design, carefully selected materials, advanced construction techniques and severe testing allow for the highest levels of product reliability.



Размер блока _Unit size		3.2	4.2	5.2	6.2	7.2
<b>Охлаждение _Cooling</b>						
Номинальная холодопроизводительность _Nominal cooling capacity	(1)	кВт	45,9	51,5	59,1	70,1
Потребляемая мощность _Total power input for cooling	(1), (2)	кВт	13,8	16,0	18,9	20,6
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэф. EER)	(1)		3,33	3,22	3,13	3,41
<b>Нагрев _Heating</b>						
Номинальная теплопроизводительность _Nominal heating capacity	(3)	кВт	43,1	49,3	57,7	66,4
Потребляемая мощность _Heating power	(2), (3)	кВт	11,0	12,3	14,1	16,2
Коэффициент энергетической эффективности (COP)	(3)		3,93	4,01	4,10	4,10
<b>Компрессор _Compressor</b>						
Количество/контуры хладагента _Quantity/Refrigerant circuits		шт/шт	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Ступени регулирования производительности _Capacity steps		%	0-50-100			
<b>Вентиляторы _Fans</b>						
Количество x установленная мощность _Quantity x installed power		шт x кВт	2 x 0,6	2 x 0,6	2 x 0,6	2 x 0,6
Производительность вентилятора (воздушный поток) _Air flow		м³/с	17.000	17.000	15.000	19.000
<b>Уровень шума _Sound level</b>						
Акустическая мощность (стандартный блок) _Sound power value (standard unit)	(4)	дБ(А)	83	83	83	83
Уровень звукового давления (стандартный блок) _Sound pressure level (standard unit)	(5)	дБ(А)	51	51	51	51
Акустическая мощность (версия LN) _Sound power value (LN version)	(4)	дБ(А)	81	81	81	81
Уровень звукового давления (версия LN) _Sound pressure level (LN version)	(5)	дБ(А)	49	49	49	49
Акустическая мощность (версия SLN) _Sound power value (SLN version)	(4)	дБ(А)	76	77	78	78
Уровень звукового давления (версия SLN) _Sound pressure level (SLN version)	(5)	дБ(А)	44	45	46	47
<b>Базовые размеры и вес блока _Basic unit size and weights</b>						
Длина _Length		мм	1.750	1.750	1.750	2.233
Глубина _Depth		мм	1.003	1.003	1.003	1.020
Высота _Height		мм	1.400	1.400	1.400	1.738
Эксплуатационный вес _Operating weight		кг	411	419	432	598
<b>Электрические данные _Electrical data</b>						
Электропитание _Power supply		В/фаза/Гц	←			

(1) Температура атмосферного воздуха 35 °C; температура испарения 7,5 °C

(2) Общее энергопотребление рассчитывается как суммарное энергопотребление компрессора и вентиляторов

(3) Температура атмосферного воздуха 8 °C по сухому термометру, относительная влажность – 70 %; температура конденсации 40 °C

(4) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим

(5) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент.

Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

8.2	9.2	10.2	12.2	13.2	15.2	16.2	14.4	16.4	18.4	20.4	24.4	26.4	30.4	33.4
92,3	104,7	117,2	134,3	144,4	160,8	169,4	150,2	172,1	210,1	237,3	263,5	285,1	309,1	344,31
26,1	31,8	38,0	42,2	47,4	56,9	62,8	52,2	57,1	65,1	75,8	86,2	97,1	116,0	125,4
3,54	3,30	3,09	3,18	3,05	2,83	2,70	2,88	3,01	3,23	3,13	3,06	2,94	2,66	2,75
87,4	100,7	116,6	131,4	143,7	154,7	163,4	146,9	169,1	209	237,3	255,9	282,5	304,7	328
22,0	25,3	28,7	34,1	37,2	45,4	48,4	41,7	44,4	53,1	59,9	68,1	74,5	90,7	98,8
3,98	3,98	4,07	3,85	3,86	3,41	3,38	3,52	3,81	3,94	3,96	3,76	3,79	3,36	3,32
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	4 / 2
0-50-100							0-25-50-75-100							
3 x 0,6	3 x 0,6	3 x 0,6	2 x 2,0	2 x 2,0	3 x 2,0	3 x 2,0	4 x 2,0	4 x 2,0	4 x 2,0	5 x 2,0				
28.500	28.500	28.500	36.000	36.000	40.000	40.000	40.000	40.000	60.000	60.000	70.000	70.000	78.000	90.000
85	86	86	87	87	89	89	90	90	91	92	93	93	95	96
53	54	54	55	55	57	57	58	58	59	60	61	61	63	64
83	84	84	85	85	86	86	88	88	89	90	91	91	93	94
51	52	52	53	53	54	54	56	56	57	58	59	59	61	62
80	81	82	82	83	84	84	86	86	87	88	88	89	91	92
48	49	50	50	51	52	52	54	54	55	56	56	57	59	60
3.233	3.233	3.233	3.233	3.233	3.233	3.233	3.233	3.240	4.240	4.240	4.240	4.240	5.234	5.234
1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120
1.738	1.738	1.738	1.882	1.882	2.382	2.382	2.382	2.382	2.382	2.382	2.382	2.382	2.382	2.382
875	883	889	1.033	1.071	1.300	1.390	1.298	1.358	1.678	1.698	1.822	1.960	2.278	2.354

400/3N ~ /50 ± 5%

(1) Ambient air temperature 35 °C; evaporation temperature 7,5 °C.

(2) Ambient air temperature 35 °C; evaporation temperature 12,7 °C.

(3) Ambient air temperature 0 °C; evaporation temperature 40 °C.

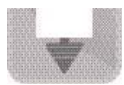
(4) Sound pressure level measured at 10 meters from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744.

(5) Sound pressure values measured at 10 meters from the unit in free field conditions and directional factor Q=2.

This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment.

This technical specification provides data for the orientation and standard versions of the series; for further details, refer to the specific documentation.

# beta echos /le



344  
344  
+  
460



Адаптируемые к ТЗ заказчика агрегаты со  
специально разработанным программным  
обеспечением и конструктивными особенностя-  
ми, рассчитанными на снижение эксплуатаци-  
онных издержек и повышение безотказности в  
работе. Предназначены для установки в поме-  
щении, могут работать даже в условиях сильных  
аэравлических потерь.

*C*ustomizable units with specifically developed  
software and construction features designed  
for low running costs and high reliability. For indoor  
installation, even in conditions of heavy aeraulic  
losses.

# Конденсаторные блоки с воздушным охлаждением и реверсивные конденсаторные блоки . Air-cooled condensing units and reversible condensing units



## ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

**Э**кологически совместимый хладагент R410A уменьшает парниковый эффект, требует незначительной дозаправки и гарантирует высокоеэффективный теплообмен.

## ECO-FRIENDLY COOLING

*The environmentally compatible R410A refrigerant reduces the greenhouse effect, requires smaller charges and guarantees highly efficient heat exchange.*



## АДАПТИРУЕМЫЕ К ТЕХ. УСЛОВИЯМ ЗАКАЗЧИКА КОНФИГУРАЦИИ

**Ш**ирокий спектр возможностей и конфигураций, способных удовлетворить любые потребности заказчика: блоки поставляются в различных версиях и размерах и могут адаптироваться к объекту при помощи большого выбора дополнительных средств.

## A CUSTOMIZED RANGE

*A wide range of capacities and configurations for all installation requirements: the units are available in different versions and sizes and can be customized with a large selection of accessories.*



## ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

**В**своем классе установка имеет максимально высокий коэффициент энергетической эффективности (EER) благодаря некоторым конструктивным особенностям, рассчитанным на оптимизацию теплообмена.

## HIGH EER

*The unit has the highest EER in its class, thanks to construction features designed to optimize heat exchange.*



## ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД ЭНЕРГИИ

**К**онструкция установки предполагает эффективное сочетание высокого КПД с низкими энергозатратами: эти установки рассчитаны на бесперебойную эксплуатацию при низких эксплуатационных расходах.

## EFFICIENT ENERGY PERFORMANCE

*Product design based on achieving high efficiency and significant energy savings: these units are made for continuous operation and low running costs.*



## РАСШИРЕННАЯ ВЕРСИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

**С**пециально разработанное программное обеспечение управляет дополнительными возможностями системы, предназначенными для оптимизации эффективности работы установки.

## ADVANCED SOFTWARE

*The specifically developed software controls accessory activities designed to optimize unit efficiency.*



## ГОДЫ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ

**Т**очный проект, тщательно подобранные материалы, передовые строительные технологии и скрупулезные контрольно-приемочные испытания позволяют гарантировать высокий уровень надежности техники.

## YEARS OF DEPENDABILITY

*Accurate design, carefully selected materials, advanced construction techniques and severe testing allow for the highest levels of product reliability.*



## УСТАНОВКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ

**Б**лок спроектирован и изготовлен специально для работы в помещении.

## INDOOR INSTALLATION

*Unit designed and engineered for indoor installations.*



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ НАПОРА

**С**пециальное дополнительное оборудование позволяет устанавливать блок при высоких аэродинамических потерях напора.

## INCREASED HEAD AVAILABLE

*Specific outfittings enable the unit to be installed also in conditions of high aeraulic head loss.*



Размер блока _Unit size		3.2	4.2	5.2	6.2	7.2	8.2
<b>Охлаждение_Cooling</b>							
Номинальная холодопроизводительность _Nominal cooling capacity	(1)	кВт	45,9	51,5	59,1	70,1	76,39
Потребляемая мощность _Total power input for cooling	(1), (2)	кВт	16,9	19,1	20,9	21,9	26,5
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэф. EER)	(1)		2,72	2,7	2,83	3,2	2,88
<b>Нагрев_Heating</b>							
Номинальная теплопроизводительность _Nominal heating capacity	(3)	кВт	43,1	49,3	57,7	66,4	72,0
Потребляемая мощность _Total power input for heating	(2), (3)	кВт	14,1	15,4	16,1	17,5	21,4
Коэффициент энергетической эффективности (COP)	(3)		3,06	3,2	3,58	3,79	3,36
<b>Компрессор_Compressors</b>							
Количество/контуры хладагента _Quantity/Refrigerant circuits		шт/шт	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Ступени регулирования производительности _Capacity steps		%	← 0-50-100				
<b>Вентиляторы_Fans</b>							
Количество x установленная мощность _Quantity x installed power		шт x кВт	1 x 4,3	1 x 4,3	1 x 3,2	2 x 1,3	2 x 1,3
Производительность вентилятора (воздушный поток) _Air flow		м <sup>3</sup> /с	4,72	4,72	4,17	5,28	5,28
Располагаемое давление _Available pressure		Па	50	50	50	50	50
<b>Уровень шума_Sound level</b>							
Акустическая мощность (стандартный блок) _Sound power value (standard unit)	(4)	дБ(А)	88	89	89	89	91
Уровень звук. давления (стандартный блок) _Sound pressure level (standard unit)	(5)	дБ(А)	71	72	72	72	74
Акустическая мощность (версия LN) _Sound power value (LN version)	(4)	дБ(А)	86	86	86	87	88
Уровень звукового давления (версия LN) _Sound pressure level (LN version)	(5)	дБ(А)	69	69	69	70	71
Акустическая мощность (версия SLN) _Sound power value (SLN version)	(4)	дБ(А)	84	84	84	85	86
Уровень звукового давления (версия SLN) _Sound pressure level (SLN version)	(5)	дБ(А)	67	67	67	68	69
<b>Базовые размеры и вес блока_Basic unit size and weights</b>							
Длина _Length		мм	1.750	1.750	1.750	2.233	2.233
Глубина _Width		мм	1.025	1.025	1.025	1.010	1.010
Высота _Height		мм	1.460	1.460	1.460	1.800	1.800
Эксплуатационный вес _Operating weight		кг	448	456	468	680	680
<b>Электрические данные_Electrical data</b>							
Электропитание _Power supply		В/фаза/Гц	←				

(1) Температура атмосферного воздуха 35 °C; температура испарения 7,5 °C

(2) Общее энергопотребление рассчитывается как суммарное энергопотребление компрессоров и вентиляторов

(3) Температура атмосферного воздуха 8 °C по сухому термометру, относительная влажность – 70 %; температура конденсации 40 °C

(4) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим

(5) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент.

Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

9.2	10.2	12.2	13.2	15.2	16.2	14.4	16.4	18.4	20.4	24.4	26.4	30.4	33.4
104,7	117,2	134,3	144,4	160,8	169,4	150,2	172,1	208,2	236,5	263,5	285,1	309,1	344,3
33,8	40	46,9	52,1	59,2	65,1	54,5	59,4	68,2	80,9	89	99,9	120,5	137,9
3,1	2,93	2,86	2,77	2,72	2,60	2,76	2,9	3,05	2,92	2,96	2,85	2,57	2,50
100,7	116,6	131,4	143,7	0,0	0,0	0,0	169,1	207,7	236,7	255,9	282,5	304,7	328,0
27,3	30,7	38,8	41,9	0,0	0,0	0,0	46,7	55,5	64,7	70,9	77,3	95,2	111,3
3,69	3,8	3,39	3,43	0,0	0,0	0,0	3,62	3,74	3,66	3,61	3,65	3,20	2,95
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	4 / 2
0-50-100							0-25-50-75-100						
3 x 1,3	3 x 1,3	3 x 2,9	3 x 2,9	3 x 2,1	3 x 2,1	3 x 2,1	3 x 2,1	4 x 2,1	4 x 2,7	4 x 2,7	4 x 2,7	5 x 2,5	5 x 4,5
7,92	7,92	10	10	11,11	11,11	11,11	11,11	15,83	16,38	19,44	19,44	21,67	24,72
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
91	91	93	93	93	93	94	95	95	97	97	97	99	100
73	73	75	75	75	75	76	77	76	78	78	78	80	81
90	89	90	90	91	91	92	92	95	95	95	95	96	97
72	71	72	72	73	73	74	74	76	76	76	76	77	78
88	87	88	88	89	89	90	90	91	92	92	92	93	94
70	69	70	70	71	71	72	72	73	73	73	74	75	
3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	3.240	4.240	4.240	4.240	4.240	5.240	5.240
1.119	1.119	1.119	1.119	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120
1.800	1.800	1.800	1.800	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300
996	1.004	1.072	1.106	1.414	1.503	1.350	1.522	1.815	1.830	1.900	1.991	2.332	2.376

400/3~/50 ±5%

- (1) Ambient air temperature 35 °C; evaporation temperature 7,5 °C.  
(2) Ambient air temperature 35 °C; evaporation temperature 12,7 °C.  
(3) Ambient air temperature 0 °C; evaporation temperature 40 °C.  
(4) Sound pressure evaporation rate 0,001 dB/10°C in compliance with ISO 3744.  
(5) Sound pressure values measured at 10 meters from the unit in free field and at nominal working conditions, in compliance with ISO 3744.

This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment.  
This datasheet provides information about the orientation and standard versions of the series; for further details, refer to the specific documentation.



**Клиент . Client**

Салон Porsche  
Porsche Center Reading  
Ридинг – Великобритания  
*Reading – Great Britain*

# КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ *CONDENSING UNITS*



ЛО  
ДО  
+  
Н



**К**онденсаторный блок с водяным охлаждением, разработанный специально для использования совместно с панельными системами отопления. Минимальные требования по размещению и крайне низкий уровень шума. Простота обслуживания, экологически совместимый хладагент и высокий коэффициент энергоэффективности (EER) служат дополнительными преимуществами этих агрегатов.

*Water-cooled condensing unit designed for use with radiating panels, with minimum space requirements and very low noise emission. Easy maintenance, eco-compatible refrigerant and a high EER are additional assets.*

## Конденсаторные блоки с водяным охлаждением и реверсивные конденсаторные блоки .

*Water-cooled condensing units and reversible condensing units*



### ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Экологически совместимый хладагент R410A уменьшает парниковый эффект, требует незначительной дозаправки и гарантирует высокоеэффективный теплообмен.

### ECO-FRIENDLY COOLING

The environmentally compatible R410A refrigerant reduces the greenhouse effect, requires smaller charges and guarantees highly efficient heat exchange.



### ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В своем классе установка имеет максимально высокий коэффициент энергетической эффективности (EER) благодаря некоторым конструктивным особенностям, рассчитанным на оптимизацию теплообмена.

### HIGH EER

The unit has the highest EER in its class, thanks to construction features designed to optimize heat exchange.



### НЕ ТРЕБУЕТ МНОГО МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ

Блоки имеют компактную конструкцию и занимают очень мало места: визуальное воздействие сокращено до минимума.

### LIMITED SPACE REQUIREMENTS

The units have a compact design and occupy very little space: the visual impact is reduced to a minimum.



### КРАЙНЕ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Шумовые характеристики снижены до минимума благодаря применению в конструкции компонентов с низким акустическим воздействием и использованию звукопоглощающих материалов.

### VERY LOW NOISE EMISSIONS

Noise levels are kept at a minimum by using components with low acoustic impact and employing sound-absorbing materials.



### УДОБНЫЙ ДОСТУП ПРИ ТЕХОБСЛУЖИВАНИИ

Конструкция блоков предполагает простоту техобслуживания и ремонта: регламентные работы можно выполнить легко и быстро.

### FULLY ACCESSIBLE

The units are designed for easy maintenance: routine maintenance is fast and simple to perform.



### ИСПОЛЬЗУЕСЯ С ПАНЕЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ ОТОПЛЕНИЯ

Установка спроектирована в расчете на использование совместно с панельными радиаторами: идеальное сочетание комфортных температур и низкого энергопотребления.

### DESIGNED FOR RADIATING PANELS

Unit designed to be used with radiating panels, an ideal combination between comfortable temperatures and low energy consumption.



Размер блока _ Unit size		6	8	11	16	19	22	24	28	32	35	42	48
Номинальная холодопроизводительность _ Cooling nominal capacity	(1) кВт	7,21	9,83	12,84	18,70	21,75	25,63	27,86	32,38	37,59	41,19	49,75	56,13
Потребляемая мощность _ Power input	(1) кВт	1,34	1,72	2,08	3,14	3,81	4,43	4,88	5,66	6,36	7,06	8,13	9,18
Коэф. энергетич. эффективности (холод. коэф. EER)	(1)	5,38	5,72	6,17	5,96	5,71	5,79	5,71	5,72	5,91	5,83	6,12	6,11
Номинальная теплопроизводительность _ Heating nominal capacity	(2) кВт	7,14	9,80	12,59	17,84	21,06	24,68	27,52	31,58	37,92	41,31	49,16	55,38
Потребляемая мощность _ Power input	(2) кВт	1,49	1,97	2,96	3,45	4,12	4,84	5,38	6,26	7,18	7,91	8,93	10,13
Коэффициент энергетической эффективности (COP)	(2)	4,79	4,97	4,25	5,17	5,11	5,10	5,12	5,04	5,28	5,22	5,51	5,47
Компрессор _ Compressor													
Количество/контуры хладагента _ Quantity/Refrigerant circuits	шт/шт	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Ступени регулирования производ. _ Capacity steps	%	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100
Конденсаторы _ Condenser													
Расход воды _ Water flow	л/ч	490	660	860	1,260	1,470	1,730	1,880	2,190	2,530	2,780	3,330	3,760
Потеря давления _ Pressure drop	кПа	29,9	28,0	23,3	25,0	33,1	28,2	24,9	19,1	33,3	39,9	33,6	42,0
Уровень шума _ Sound level													
Акустическая мощность _ Sound power value	(3) дБ(А)	61	61	62	62	62	69	69	71	71	71	72	74
Уровень звукового давления _ Sound pressure level	(4) дБ(А)	47	47	48	48	48	55	55	57	57	57	58	60
Базовые размеры и вес блока _ Basic version dimensions and weight													
Длина _ Length	мм	456	456	456	507	507	507	861	861	862	862	862	862
Глубина _ Depth	мм	498	498	498	537	537	537	543	543	537	537	537	537
Высота _ Height	мм	1000	1000	1000	671	671	671	671	671	1020	1020	1020	1020
Эксплуатационный вес _ Operating weight	кг	89	95	98	98	102	104	155	158	189	190	188	232

**Электрические данные \_ Electrical data**

Электропитание \_ Power supply      В/фаза/Гц      230/1~/50      400/3N~/50

1) Температура воды на входе/выходе конденсатора 15–30 °С; температура испарения 7,5 °С  
 2) Температура воды в конденсаторе 40 °С; Температура воды на входе/выходе испарителя 15–10 °С  
 3) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим  
 4) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 1 метра от установки на свободном участке  
 и в соответствии со стандартом ISO 3744

1) Condenser inlet/outlet water temperature 15-30 °C; evaporation temperature 7,5 °C  
 2) Condenser water temperature 40 °C, evaporator inlet/outlet water temperature 15-10 °C

3) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions

4) Sound pressure values measured at 1 meter from the unit in free field conditions in compliance with ISO 3744



**Клиент . Client**  
Оперный театр  
*Opera Theatre*  
Вена – Австрия  
*Wien – Austria*

# sigma 2002 /le



4  
364  
3  
+  
3  
LQ



Компактные малошумные конденсаторные блоки с водяным охлаждением, демонстрирующие высокие показатели EER и ESER. Блоки **SIGMA 2002/LE** изготовлены из специально подобранных материалов и прошли скрупулезный контроль при приемо-сдаточных испытаниях — они рассчитаны на длительную эксплуатацию.

*Compact, low-noise water-cooled condensing units with a high EER and ESER. **SIGMA 2002/LE** units are made with selected materials and severely tested — they are built to last.*

## Конденсаторные блоки с водяным охлаждением и реверсивные конденсаторные блоки . Water-cooled condensing units and reversible condensing units



### ГОДЫ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ

Точные проекты, тщательно подобранные материалы, передовые строительные технологии и скрупулезные контрольно-приемочные испытания позволяют гарантировать высокий уровень надежности техники.

### YEARS OF DEPENDABILITY

Accurate design, carefully selected materials, advanced construction techniques and severe testing allow for the highest levels of product reliability.



### КРАЙНЕ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Шумовые характеристики снижены до минимума благодаря применению в конструкции компонентов с низким акустическим воздействием и использованию звукопоглощающих материалов.

### VERY LOW NOISE EMISSIONS

Noise levels are kept at a minimum by using components with low acoustic impact and employing sound-absorbing materials.



### ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В своем классе установка имеет максимально высокий коэффициент энергетической эффективности (EER) благодаря некоторым конструктивным особенностям, рассчитанным на оптимизацию теплообмена.

### HIGH EER

The unit has the highest EER in its class, thanks to construction features designed to optimize heat exchange.



### ВЫСОКИЙ ЕВРОПЕЙСКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ СЕЗОННОЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Установка демонстрирует очень высокие показатели энергоэффективности в течение всего сезонного цикла, что подтверждается ESEER (европейским коэффициентом сезонной энергоэффективности) чиллера, который учитывает разные уровни эффективности в условиях разной нагрузки.

### HIGH ESEER

The unit is extremely energy-efficient during the entire seasonal cycle, as demonstrated by the high ESEER rating (European Seasonal Energy Efficiency Ratio) of the chiller, considering the different efficiency levels in the various load conditions.



### НЕ ТРЕБУЕТ МНОГО МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ

Блоки имеют компактную конструкцию и занимают очень мало места: визуальное воздействие сокращено до минимума.

### LIMITED SPACE REQUIREMENTS

The units have a compact design and occupy very little space: the visual impact is reduced to a minimum.



Размер блока _Unit size		3.2	4.2	5.2	6.2	7.2
<b>Охлаждение _Cooling</b>						
Номинальная холодопроизводительность _Nominal cooling capacity	(1)	кВт	52,6	63,2	73,8	85,0
Потребляемая мощность _Total power input for cooling	(1)	кВт	9,5	11,7	13,4	15,7
Коэффициент энергетической эффективности (холодильный козф. EER)	(1)		5,54	5,40	5,51	5,41
<b>Нагрев _Heating</b>						
Номинальная теплопроизводительность _Nominal heating capacity	(2)	кВт	51,0	61,2	71,1	81,3
Потребляемая мощность _Total power input for heating	(2)	кВт	9,8	11,8	13,5	15,7
Коэффициент энергетической эффективности (COP)	(2)		5,20	5,19	5,27	5,18
<b>Компрессор _Compressors</b>						
Количество/контуры хладагента _Quantity/Refrigerant circuits		шт/шт	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Ступени регулирования производительности _Capacity steps		%	50-100	50-100	50-100	50-100
<b>Уровень шума _Sound level</b>						
Акустическая мощность (стандартный блок) _Sound power value (standard unit)	(3)	дБ(А)	70	70	71	71
Уровень звук. давления (стандартный блок) _Sound pressure value (standard unit)	(4)	дБ(А)	55	55	55	56
Акустическая мощность (версия LN) _Sound power value (LN version)	(3)	дБ(А)	69	69	69	70
Уровень звукового давления (версия LN) _Sound pressure value (LN version)	(4)	дБ(А)	54	54	54	55
<b>Базовые размеры и вес блока _Basic unit size and weights</b>						
Длина _Length		мм	1.334	1.334	1.334	1.334
Глубина _Width		мм	867	867	867	867
Высота _Height		мм	962	962	962	962
Эксплуатационный вес _Operating weight		кг	363	383	389	418
<b>Электрические данные _Electrical data</b>						
Электропитание _Power supply			В/фаза/Гц			

(1) Температура воды на входе/выходе конденсатора 30–35 °C; температура испарения 7,5 °C

(2) Температура воды на входе/выходе конденсатора 40–45 °C; температура воды на входе испарителя 10 °C, при условии что вода расходуется только на охлаждение

(3) Параметры акустической мощности рассчитываются согласно стандарту ISO 3744; номинальный режим

(4) Параметры звукового давления замеряются на расстоянии 10 метров от установки на свободном участке, в условиях номинального режима работы и в соответствии со стандартом ISO 3744

<b>8.2</b>	<b>9.2</b>	<b>10.2</b>	<b>12.2</b>	<b>13.2</b>	<b>14.4</b>	<b>16.4</b>	<b>18.4</b>	<b>20.4</b>	<b>24.4</b>	<b>26.4</b>
110,7	130,7	150,5	166,5	182,2	192,6	221,6	261,2	301,1	332,7	364,4
20,8	24,9	28,9	32,0	35,2	36,1	41,7	49,8	57,8	64,1	70,4
5,32	5,25	5,21	5,20	5,18	5,34	5,31	5,24	5,21	5,19	5,18
106,4	123,8	140,8	158,6	173,6	187,4	212,9	250,2	285,4	317,1	348,7
20,8	24,6	28,3	31,4	34,3	35,8	41,5	49,1	56,7	62,7	68,7
5,12	5,03	4,98	5,05	5,06	5,23	5,13	5,10	5,03	5,06	5,08
2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2
50-100	50-100	50-100	50-100	50-100	25-50-75-100	25-50-75-100	25-50-75-100	25-50-75-100	25-50-75-100	25-50-75-100
76	76	77	77	78	76	94	95	96	96	97
60	60	61	61	61	60	77	78	79	79	80
72	73	73	73	73	74	77	78	79	79	80
56	56	56	57	57	57	60	61	62	62	63
1.356	1.356	1.356	1.356	1.356	1.426	2.726	2.726	2.726	2.726	2.726
768	768	768	768	768	871	945	945	945	945	945
1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.787	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
456	530	611	648	693	780	876	998	1.136	1.148	1.176

400/3~/50 ±5%

- 1) Ambient air temperature 35°C; evaporator inlet/outlet water temperature 12-7 °C.  
 2) Total power input is sum of compressors and fans power input.  
 3) Ambient air temperature 7°C DB, 6°C WB; condenser inlet/outlet water temperature 40-45 °C.  
 4) Sound power individual at a distance of 1m at a reference condition temperature 7,5 °C  
 5) Sound pressure at outlets measured per octave 40-1500; the ratio of field sound pressure to the sound pressure at 1000 Hz equal to cooling operation  
 6) Sound power values calculated in compliance with ISO 3744; nominal conditions  
 7) Sound pressure level provides the data to the basic standard conditions of the field and for variable load, a coefficient for the operating area unit 1.088744



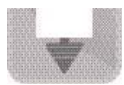
**Клиент . Client**

Алтарь Отечества  
Altare della Patria

Рим – Италия  
*Rome – Italy*

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ  
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ  
ВОЗДУХА  
*SPLIT CONDITIONERS*

# delta 2002



500+0



Кондиционер сплит-система для установки в помещении. Различные конфигурации блока в **DELTA 2002** имеют несколько версий, рассчитанных на установку в условиях значительных перепадов атмосферного давления. Конструкция блоков предполагает легкость и быстроту выполнения работ по их техобслуживанию.

*Split-system air conditioner, for indoor use. Highly configurable, **DELTA 2002** units include special versions for installation in situations with considerable air pressure drops. Designed to keep routine maintenance fast and easy.*

# Сплит-системные кондиционеры воздуха и тепловые насосы типа «воздух – воздух» . *Split air conditioners and air/air heat pumps*



## УСТАНОВКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ

Блок спроектирован и изготовлен специально для работы в помещении.

## INDOOR INSTALLATION

Unit designed and engineered for indoor installations.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ НАПОРА

Специальное дополнительное оборудование позволяет устанавливать блок при высоких аэродинамических потерях напора.

## INCREASED HEAD AVAILABLE

Specific outfittings enable the unit to be installed also in conditions of high aeraulic head loss.



## ГОДЫ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ

Точный проект, тщательно подобранные материалы, передовые строительные технологии и скрупулезные контрольно-приемочные испытания позволяют гарантировать высокий уровень надежности техники.

## YEARS OF DEPENDABILITY

Accurate design, carefully selected materials, advanced construction techniques and severe testing allow for the highest levels of product reliability.



## МНОЖЕСТВО КОНФИГУРАЦИЙ

Будучи представленными широким спектром возможных конфигураций и дополнительного (опционального) оборудования, блоки могут быть адаптированы к специфическим требованиям по монтажу.

## HIGHLY CONFIGURABLE

With a wide selection of configurations and optional accessories, the units can be customized for specific installation requirements.



## УДОБНЫЙ ДОСТУП ПРИ ТЕХОБСЛУЖИВАНИИ

Конструкция блоков предполагает простоту техобслуживания и ремонта: регламентные работы можно выполнить легко и быстро.

## FULLY ACCESSIBLE

The units are designed for easy maintenance: routine maintenance is fast and simple to perform.



Размер блока _Unit size		3.2	4.2	5.2	6.2	7.2	8.2
<b>Охлаждение _Cooling</b>							
Номинальная холодопроизводительность _Nominal cooling capacity	(1)	кВт	39,5	47,5	55,5	65,5	74,3
Явная холодопроизводительность _Sensible cooling capacity	(1)	кВт	25,7	30,7	35,7	41,9	47,4
Энергопотребление компрессоров _Compressors power input	(1)	кВт	12,2	14,8	17,1	19,6	22,2
<b>Нагрев _Heating</b>							
Номинальная теплопроизводительность _Nominal heating capacity	(2)	кВт	36,8	45,2	52,6	60,6	68,7
Потребляемая мощность _Total power input for heating	(2)	кВт	9,9	12,3	14,3	16,4	18,6
<b>Компрессор _Compressor</b>							
Количество/контуры хладагента _Quantity/Refrigerant circuits		шт/шт	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Ступени регулирования производительности _Capacity steps		%	50-100	50-100	50-100	50-100	50-100
<b>Нагнетательные вентиляторы _Discharge fans</b>							
Тип _Type			Центробежный <i>Centrifugal</i>				
Количество x установленная мощность _Quantity x installed power	шт x кВт		1 x 1,5	1 x 1,5	1 x 2,2	1 x 3,0	1 x 3,0
Располагаемое давление насоса _External available pressure	Па		80	80	80	80	100
Производительность вентилятора (воздушный поток) _Air flow	м³/с		3,33	3,33	4,03	4,03	4,44
<b>Охлаждающие вентиляторы секции конденсатора _Condensing section fans</b>							
Тип _Type			Центробежный <i>Centrifugal</i>				
Количество x установленная мощность _Quantity x installed power	шт x кВт		2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 2,2	4 x 2,2
Располагаемое давление насоса _External available pressure	Па		50	50	50	50	50
Производительность вентилятора (воздушный поток) _Air flow	м³/с		5,28	5,28	5,28	5,83	5,83
<b>Размеры и вес секции конденсатора _Condensing section size and weights</b>							
Длина _Length		мм	2.233	2.233	2.233	2.233	2.233
Глубина _Depth		мм	1.090	1.090	1.090	1.090	1.090
Высота _Height		мм	1.630	1.630	1.630	1.630	1.630
Эксплуатационный вес _Operating weight	кг		658	669	676	1.345	2.070
<b>Размеры и вес секции испарителя _Evaporating section dimensions and weight</b>							
Длина _Length		мм	2.203	2.203	2.203	2.203	2.203
Глубина _Depth		мм	1.147	1.147	1.147	1.147	1.147
Высота _Height		мм	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100
Эксплуатационный вес _Operating weight	кг		298	298	306	318	338
<b>Электрические данные _Electrical data</b>							
Электропитание _Power supply		В/фаза/Гц	← 400/3~/50 ±5% →				

(1) Температура атмосферного воздуха 35 °C; температура воздуха на входе испарителя 26 °C по сухому термометру, 19 °C по влажному термометру

(2) Температура атмосферного воздуха 8 °C по сухому термометру, относительная влажность – 50%; температура воздуха на входе конденсатора 20 °C по сухому термометру

В настоящую таблицу включены технические характеристики версии FC3S. Более детальную информацию см. в специальной документации.

(1) Ambient air temperature 35 °C; evaporator inlet air temperature 26 °C DB, 19 °C WB.  
(2) Ambient air temperature 8 °C DB, 50 % R.H.; condenser inlet air temperature 20 °C DB

This datasheet gives the characteristic data of FC3S version;  
for details refer to the specific documentation.



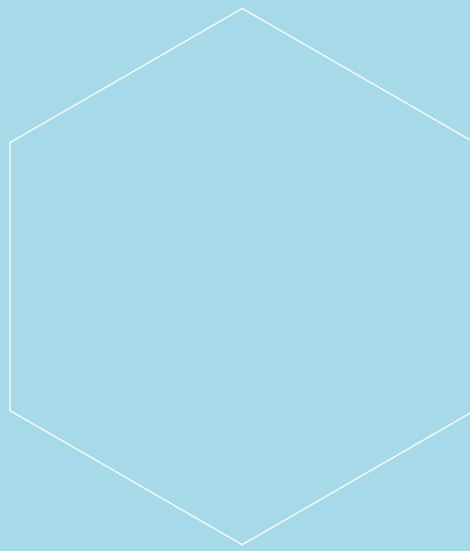
Клиент . Client  
Капелла Скровени (Капелла дель Арена) | Scrovegni Chapel  
Падуя – Италия  
Padua – Italy



Клиент . Client

«Феррари»  
Ferrari  
Маранелло (МО) – Италия  
Maranello (MO) – Italy

ФАНКОЙЛЫ  
(ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ  
ДОВОДЧИКИ)  
*FAN UNITS*





# uta – utah



2  
5  
+  
co



Канальные фанкойлы с непосредственным испарением хладагента.  
*Ductable direct expansion fan coil units.*



Официальный дистрибутор в СНГ  
Тел.: (495) 974-7-974, 514-05-45, [www.5season.ru](http://www.5season.ru)

Размер блока _ Unit size		6	8	10	14	16	18	25	31	37	41	
<b>Охлаждение _ Cooling</b>												
Номинальная холододопроизводительность _ Nominal cooling capacity	(1)	кВт	6,0	9,8	11,0	14,4	17,8	20,2	26,0	38,5	47,0	51,7
Потребляемая мощность _ Cooling power input	(1)	кВт	4,1	6,9	7,8	10,2	12,5	14,2	18	27	33	36,9
<b>Нагрев _ Heating</b>												
Номинальная теплопроизводительность _ Nominal heating capacity	(2)	кВт	5,9	9,9	11,1	14,6	17,7	20,2	25,6	37,8	46,1	51,8
<b>Вентиляторы _ Fans</b>												
Производительность вентилятора (воздушный поток) _ Air flow		м <sup>3</sup> /с	0,29	0,49	0,54	0,72	0,85	0,96	1,25	1,76	2,19	2,60
Располагаемое давление _ Available pressure		Pa	70	125	90	167	120	95	72	80	72	82
Количество x номинальная мощность _ n° x Rated power		шт x кВт	1 x 0,09	1 x 0,42	1 x 0,42	1 x 0,6	1 x 0,6	1 x 0,6	1 x 0,75	1 x 1,1	1 x 1,1	1 x 1,5
<b>Электронагреватель _ Electric heater</b>												
Номинальная мощность _ Nominal capacity		кВт	1,5	1,5	1,5	5	5	5	5	10	10	
<b>Водяной калорифер _ Hot water coil</b>												
Номинальная мощность _ Nominal capacity		кВт	10,8	13,7	15	22,3	25	27,8	44,1	54	65,3	71,7
Потеря давления на стороне воды _ Water side pressure drop		кПа	9	14	17	12	15	18	9	13	9	11
<b>Уровень шума _ Sound level</b>												
Акустическая мощность _ Sound power value	(3)	дБ(А)	53	58	58	61	61	62	76	82	79	83
Уровень звукового давления _ Sound pressure value	(4)	дБ(А)	40	45	45	47	47	48	60	66	63	67
<b>Базовые размеры и вес блока _ Basic unit size and weights</b>												
Длина _ Length		мм	855	855	855	1.305	1.305	1.305	1.820	1.820	1.820	1.820
Глубина _ Depth		мм	650	650	650	700	700	700	1.145	1.145	1.145	1.145
Высота _ Height		мм	295	295	295	345	345	345	800	800	800	800
Эксплуатационный вес _ Operating weight		кг	38	44	46	66	68	70	135	145	160	165
<b>Электрические данные _ Electrical data</b>												
Электропитание _ Power supply		В/фаза/Гц			230/1/50 ± 5%				400/3/50 ± 5%			

(1) Температура воздуха внутри батареи 26 °C по сухому термометру, 19 °C по влажному термометру; температура насыщенного пара 7 °C.

(2) Температура воздуха 20 °C; температура конденсации насыщенного пара 45 °C.

(3) Акустическая мощность \_ Sound power value; измерение температуры ISO 3744;nominal conditions.

(4) Параметры звукового давления замерены с диффузором на расстоянии 1 метра от установки на свободном участке.

3) Уровень звукового давления измерен с диффузором ISO 3744 в стандартных условиях испытаний при 40-45 °C.

4) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744.

5) Sound pressure values measured with non-ducted air inlet and delivery, in free field conditions with noise meter 1m from unit, inlet filters side.

(1) Air temperature inside coil 26 °C DB 19 °C WB; saturated evaporation temperature 7 °C.

(2) Air temperature 20 °C; saturated condensation temperature 45 °C.

(3) Sound power values calculate in compliance with ISO 3744; nominal conditions.

(4) Sound pressure values measured with non-ducted air inlet and delivery, in free field conditions with noise meter 1m from unit, inlet filters side.

This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment. For details please refer to the specific documentation.

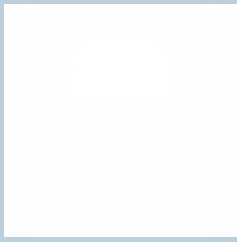
Комплектация \_ provides the data of the basic and standard versions of the series; for further details, refer to the specific documentation.



**Клиент . Client**

Гран-при Турции («Формула 1»)  
*Turkish Grand Prix*

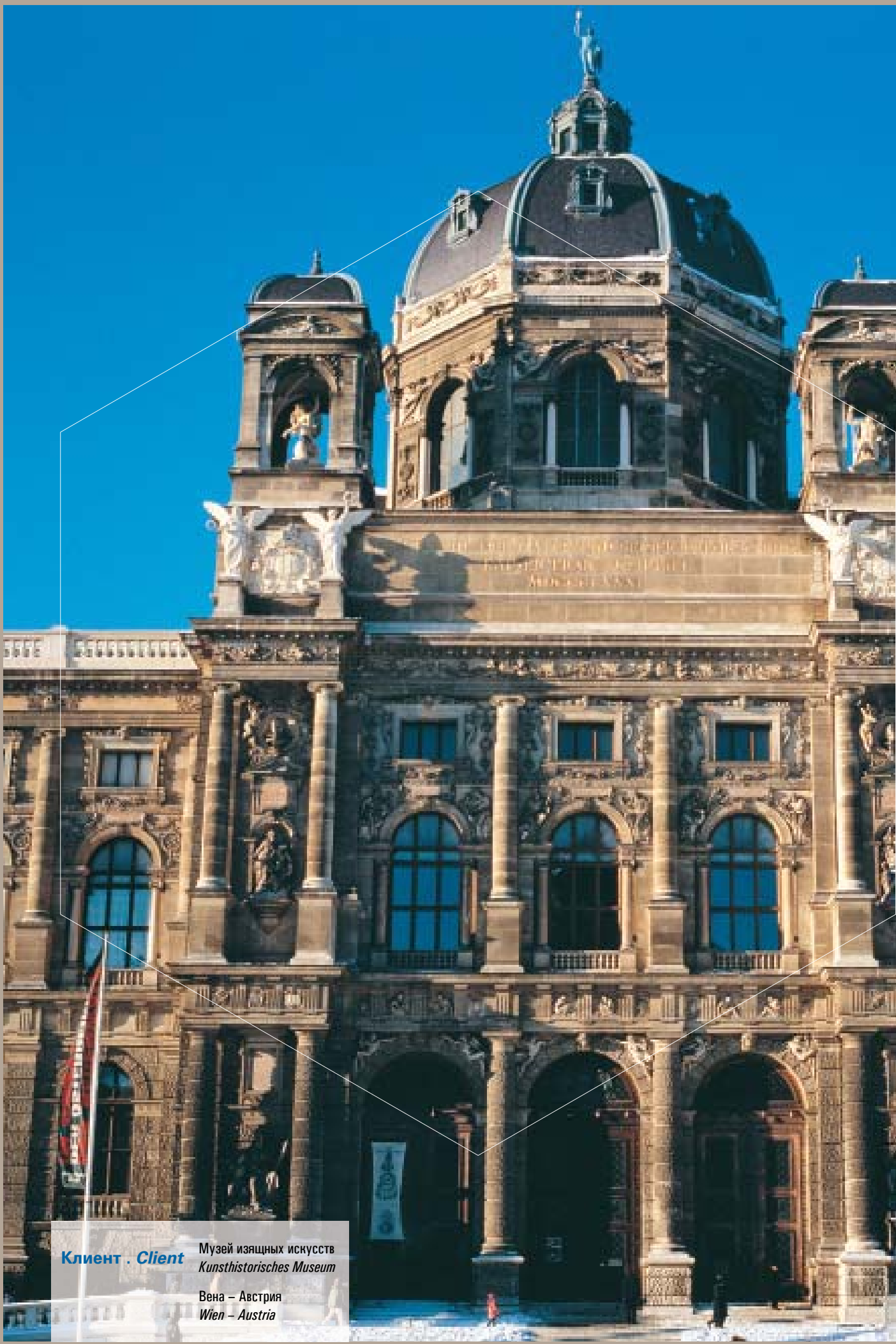
Стамбул – Турция  
*Istanbul – Turkey*



# КРЫШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ *ROOF-TOP*

КРЫШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ . AIR-AIR UNITS

КРЫШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ  
ROOF-TOP



Клиент . Client

Музей изящных искусств  
Kunsthistorisches Museum

Вена – Австрия  
Wien – Austria



## КРЫШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ *AIR-AIR UNITS*

КРЫШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ  
*AIR-AIR UNITS*



С  
о  
ф  
т  
с  
о  
л  
о



Выполненные в различных конфигурациях, не привлекающие внимания крышиные кондиционеры рассчитаны на обслуживание больших площадей. Эти крайне надежные кондиционеры выполнены на базе герметичных спиральных компрессоров и могут быть адаптированы к специфическим требованиям заказчика. Оборудование отличается точными проектно-конструкторскими решениями и использованием передовых технологий. Блоки просты в установке и совместимы с оборудованием, применяемым для дополнительного увеличения полезного напора.

*Highly configurable, inconspicuous roof-top units, designed to serve large areas. Extremely reliable, these units are equipped with hermetic scroll compressors and can be customized for specific requirements.*

*Distinguished by meticulous design and advanced technology, the units are easy to install and can be provided with increased discharge head.*



### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ НАПОРА

Специальное дополнительное оборудование позволяет устанавливать блок при высоких аэродинамических потерях напора.

### INCREASED HEAD AVAILABLE

Specific outfittings enable the unit to be installed also in conditions of high aeraulic head loss.



### НЕ ТРЕБУЕТ МНОГО МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ

Блоки имеют компактную конструкцию и занимают очень мало места: визуальное воздействие сокращено до минимума.

### LIMITED SPACE REQUIREMENTS

The units have a compact design and occupy very little space: the visual impact is reduced to a minimum.



### БЫСТРОТА И ПРОСТОТА МОНТАЖА

Монтаж системы прост и осуществляется быстро, поскольку при монтаже требуется выполнить незначительное количество соединений.

### FAST AND EASY INSTALLATION

Installation is fast and easy and requires only a small number of connections.



### МНОЖЕСТВО КОНФИГУРАЦИЙ

Будучи представленными широким спектром возможных конфигураций и дополнительного (опционального) оборудования, блоки могут быть адаптированы к специфическим требованиям по монтажу.

### HIGHLY CONFIGURABLE

With a wide selection of configurations and optional accessories, the units can be customized for specific installation requirements.



### ГОДЫ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ

Точный проект, тщательно подобранные материалы, передовые строительные технологии и скрупулезные контрольно-приемочные испытания позволяют гарантировать высокий уровень надежности техники.

### YEARS OF DEPENDABILITY

Accurate design, carefully selected materials, advanced construction techniques and severe testing allow for the highest levels of product reliability.



Размер блока _Unit size		21	31	36
<b>Охлаждение_Cooling</b>				
Номинальная холодопроизводительность _ Total cooling capacity	(1)	кВт	5,6	8,0
Явная холодопроизводительность _ Sensible cooling capacity	(1)	кВт	4,6	5,7
Энергопотребление компрессоров _ Compressors power input	(1)	кВт	1,5	2,4
<b>Нагрев_Heating</b>				
Номинальная теплопроизводительность _ Nominal heating capacity	(2)	кВт	5,9	8,5
Энергопотребление компрессоров _ Compressors power input	(2)	кВт	1,4	2,3
<b>Компрессор_Compressors</b>				
Количество/контуры хладагента _ Quantity/Refrigerant circuits		шт/шт	1 / 1	1 / 1
Ступени регулирования производительности _ Capacity steps		%	100	100
<b>Вентиляторы_Fans</b>				
Тип _ Type				
Располагаемое давление _ Available pressure		Pa	90	90
Производительность вентилятора (воздушный поток) _ Air flow		м <sup>3</sup> /с	0,39	0,39
<b>Характеристики водяного калорифера_Hot water heating coil performance</b>				
Номинальная теплопроизводительность _ Nominal heating capacity		кВт	13,2	13,2
Расход воды _ Water flow rate		л/с	0,324	0,324
Потеря давления на батарее естественного охлаждения _ Pressure drop		кПа	22	22
<b>Базовые размеры и вес блока_Basic unit size and weights</b>				
Длина _ Length		мм	1.050	1.050
Глубина _ Depth		мм	1.100	1.100
Высота _ Height		мм	800	800
Эксплуатационный вес _ Operating weight			185	195
<b>Электрические данные_Electrical data</b>				
Электропитание _ Power supply		В/фаза/Гц	230/1~ /50 ±5%	

(1) Температура атмосферного воздуха 35 °C; температура воздуха на входе испарителя 26 °C по сухому термометру, 19 °C по влажному термометру.  
(2) Температура атмосферного воздуха 8,3 °C по сухому термометру, 6,1 °C по влажному термометру; температура воздуха на выходе конденсатора 20 °C.

В настоящую таблицу включены технические характеристики версии FC3S. Более детальную информацию см. в специальной документации.

<b>41</b>	<b>61</b>	<b>81</b>	<b>91</b>	<b>101</b>	<b>141</b>	<b>161</b>	<b>201</b>	<b>251</b>
11,6	14,4	17,3	22,0	28,6	37,3	40,8	58,5	66,0
8,7	10,6	12,5	16,5	21,1	26,9	29,8	42,3	47,0
3,3	4,3	5,0	7,0	10,1	11,3	13,8	17,4	21,4
12,2	14,5	17,5	21,8	29,5	38,1	43,3	59,6	68,4
3,1	3,6	4,2	5,3	7,7	9,6	11,5	14,1	17,3
1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
100	100	100	100	100	100	100	100	100
<b>Центробежный Centrifugal</b>								
100	60	25	150	70	150	150	140	70
0,68	0,78	0,85	1,15	1,49	1,85	2,11	2,78	3,06
14,8	15,9	16,9	25,1	29,3	32,3	35,1	41,4	43,8
0,363	0,389	0,414	0,613	0,717	0,792	0,858	1,013	1,071
16	18	20	16	21	18	21	29	31
1.200	1.200	1.200	1.400	1.400	1.470	1.470	1.470	1.470
1.250	1.250	1.250	500	1.500	1.700	1.700	2.330	2.330
950	950	950	1.100	1.100	1.700	1.700	1.700	1.700
270	274	280	380	490	679	720	1.179	1.262

400/3~ +N/50 ±5%

- 1) Ambient air temperature 35°C; evaporator inlet/outlet water temperature 12-7 °C.  
 2) Total power input is sum of compressors and fans power input.  
 3) Ambient air temperature 7°C DB, 6°C WB; condenser inlet/outlet water temperature 40-45 °C.  
 4) Ambient air temperature 26°C DB, 19°C WB  
 5) Ambient air temperature 26°C DB, 19°C WB from the same inlet fan with correction factor Q=2.

This documentation provides technical data for the units and serves as a basis for the design; for detailed data, refer to the specific documentation.

# lambda echos



СОЗДАВАЮЩИЙ  
СТИЛЬ



Как результат интеграции технологий и претерпевших изменения конструкторских решений в сочетании с инновационными методами производства серия **LAMBDA ECHOS** представляет собой идеальное воздухохимическое оборудование для обслуживания крупных архитектурных объектов, таких как торговые центры, кинотеатры типа мультиплекс, выставочные павильоны и конференц-центры, в которых требуются отопление и кондиционирование помещений значительного объема, воздухообмен большой кратности и организация разнонаправленных воздушных потоков. Инновационная модель крышного кондиционера, разработанная **Blue Box**, нацелена на удовлетворение широчайшего спектра возможных потребностей заказчиков. Преимуществом этого агрегата является объединение в одной системе функций, которые обычно выполняются разным оборудованием. **LAMBDA ECHOS** – практичная и надежная система. Перед отгрузкой завод-изготовитель проводит ряд калибровочных испытаний на КПД, в результате чего установка поставляется заказчику полностью готовой к работе.

*The result of an integration of technologies and precise design choices along with innovative production methods, **LAMBDA ECHOS** is the perfect solution for air treatment in large-scale settings with extensive spaces to heat and cool and high and variable traffic flow, such as shopping centres, multiplex cinemas, exhibition pavilions, and convention centres.*

*The innovative Roof-Top model by **Blue Box** is designed to satisfy the widest range of needs, as it incorporates in a single product functions that are usually performed by different components.*

*Practical and reliable, **LAMBDA ECHOS** is submitted to numerous efficiency tests before being shipped and is delivered ready to use.*

## Крышные кондиционеры и тепловые насосы системы «воздух – воздух» .

*Air conditioners and air/air heat pumps – Roof-Top*



### ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

**Э**кологически совместимый хладагент R410A уменьшает парниковый эффект, требует незначительной дозаправки и гарантирует высокоеэффективный теплообмен.

### ECO-FRIENDLY COOLING

**T**he environmentally compatible R410A refrigerant reduces the greenhouse effect, requires smaller charges and guarantees highly efficient heat exchange.



### МНОЖЕСТВО КОНФИГУРАЦИЙ

**Б**удучи представленными широким спектром возможных конфигураций и дополнительного (опционального) оборудования, блоки могут быть адаптированы к специфическим требованиям по монтажу.

### HIGHLY CONFIGURABLE

**W**ith a wide selection of configurations and optional accessories, the units can be customized for specific installation requirements.



### БЫСТРОТА И ПРОСТОТА МОНТАЖА

**М**онтаж системы прост и осуществляется быстро, поскольку при монтаже требуется выполнить незначительное количество соединений.

### FAST AND EASY INSTALLATION

**I**nstallation is fast and easy and requires only a small number of connections.



### ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД ЭНЕРГИИ

**К**онструкция установки предполагает эффективное сочетание высокого КПД с низкими энергозатратами: эти установки рассчитаны на бесперебойную эксплуатацию при низких эксплуатационных расходах.

### EFFICIENT ENERGY PERFORMANCE

**P**roduct design based on achieving high efficiency and significant energy savings: these units are made for continuous operation and low running costs.



### ПАТЕНТОВАННОЕ ИЗОБРЕТЕНИЕ

**Н**овая система разморозки (оттайки) (патент № 1335232) снижает энергопотребление на 10%, увеличивает количество полезной энергии и запускает реверсирование цикла, оптимизируя его продолжительность.

### PATENTED INNOVATION

**T**he new defrosting system (Patent no. 1335232) reduces power consumption by 10%, increases the amount of usable energy and activates cycle inversion, optimizing its duration.



Размер блока _Unit size		5.2	6.2	7.2	8.2	9.4	10.2				
<b>Охлаждение_Cooling</b>											
Номинальная холодопроизводительность _ Total cooling capacity	(1) кВт	54,4	61,0	67,1	72,1	86,5	95,0				
Явная холодопроизводительность _ Sensible cooling capacity	(1) кВт	34,5	38,6	42,0	45,4	59,3	65,8				
Энергопотребление компрессоров _ Compressors power input	(1) кВт	12,6	15,1	18,1	20,5	27,0	28,4				
<b>Нагрев_Heating</b>											
Номинальная теплопроизводительность _ Nominal heating capacity	(2) кВт	56,1	64,4	72,7	79,2	88,4	96,5				
Энергопотребление компрессоров _ Compressors power input	(2) кВт	11,8	14	16,7	18,7	21,16	21,8				
<b>Компрессор_Compressors</b>											
Количество/контуры хладагента _ Quantity/Refrigerant circuits	шт/шт	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	4 / 2	2 / 2				
Ступени регулирования производительности _ Capacity steps	%	0-50-100		0-25-50-75-100		0-25-50-75-100					
<b>Нагнетательные вентиляторы_Discharge fans</b>											
Тип _ Type											
Количество x установленная мощность _ Quantity x installed power	(3) шт x кВт	1 x 1,5	1 x 2,2	1 x 3,0	1 x 3,0	1 x 3,0	1 x 3,0				
Производительность вентилятора (воздушный поток) _ Air flow	(3) м <sup>3</sup> /ч	9.500	11.000	12.000	13.000	15.400	17.600				
<b>Ventilatori di ripresa_Suction fans</b>											
Тип _ Type											
Количество x установленная мощность _ Quantity x installed power	(4) шт x кВт	1 x 1,1	1 x 1,5	1 x 2,2	1 x 2,2	1 x 2,2	1 x 3,0				
Производительность вентилятора (воздушный поток) _ Air flow	(4) м <sup>3</sup> /ч	9.500	11.000	12.000	13.000	15.400	17.600				
<b>Охлаждающие вентиляторы секции конденсатора_Condensing section fans</b>											
Тип _ Type											
Количество x установленная мощность _ Quantity x installed power	шт x кВт	2 x 0,6	2 x 0,6	2 x 0,6	2 x 0,6	4 x 0,6	4 x 0,6				
Производительность вентилятора (воздушный поток) _ Air flow	м <sup>3</sup> /ч	19.000	19.000	19.000	19.000	33.200	33.200				
<b>Генератор горячего воздуха_Hot air generator</b>											
Количество x модель _ Quantity x Model	(7) шт x мод	1 x S	1 x S	1 x S	1 x L	1 x L	1 x L				
Номинальная теплопроизводительность _ Nominal thermal capacity	кВт	54,0	54,0	54,0	93,4	93,4	93,4				
КПД генератора _ Generetor performance	(9) %	93,1	93,1	93,1	95,3	95,3	95,3				
Максимальный расход метана _ Max methane gas consumption	(8) м <sup>3</sup> /ч	6,1	6,1	6,1	10,4	10,4	10,4				
Объем выделяемого конденсата _ Amount of condensation produced	л/ч	1,45	1,45	1,45	2,6	2,6	2,6				
<b>Базовые размеры и вес модуля_Sizes and weights</b>											
Длина _ Length	мм	3.530	3.530	3.530	3.530	5.650	5.650				
Глубина _ Depth	мм	2.245	2.245	2.245	2.245	2.240	2.240				
Высота _ Height	мм	1.750	1.750	1.750	1.750	1.640	1.640				
Эксплуатационный вес _ Operating weight	кг	1.345	1.345	1.345	1.345	2.070	2.096				
<b>Электрические данные_Electrical data</b>											
Электропитание _ Power supply		В/фаза/Гц									

- 1) Температура воздуха 27 °C по сухому термометру, 19,5 °C по влажному термометру; температура наружного воздуха 35 °C; в составе воздушной смеси 30 % приточного (наружного) воздуха  
 2) Температура воздуха 20 °C; температура наружного воздуха 8,3 °C по сухому термометру, 6,1 °C по влажному термометру; в составе воздушной смеси 30 % приточного (наружного) воздуха  
 3) Значение дано для модели FC3S при допустимом давлении нагнетания 100 Па  
 4) Значение дано для модели FC3S при допустимом давлении всасывания 100 Па  
 5) Температура приточного воздуха 20 °C; температура воды на входе/выходе 80/65 °C  
 6) Только для моделей GC2S, GC3S и GS4S  
 7) Номинальная теплопроизводительность: S = 54кВт; L = 93кВт; XL = 145кВт; XXL = 197кВт  
 8) Дано для 15 °C, 1013 мбар; давление нагнетания 20 мбар  
 9) Дано для низшей теплоты сгорания (I.h.v.)

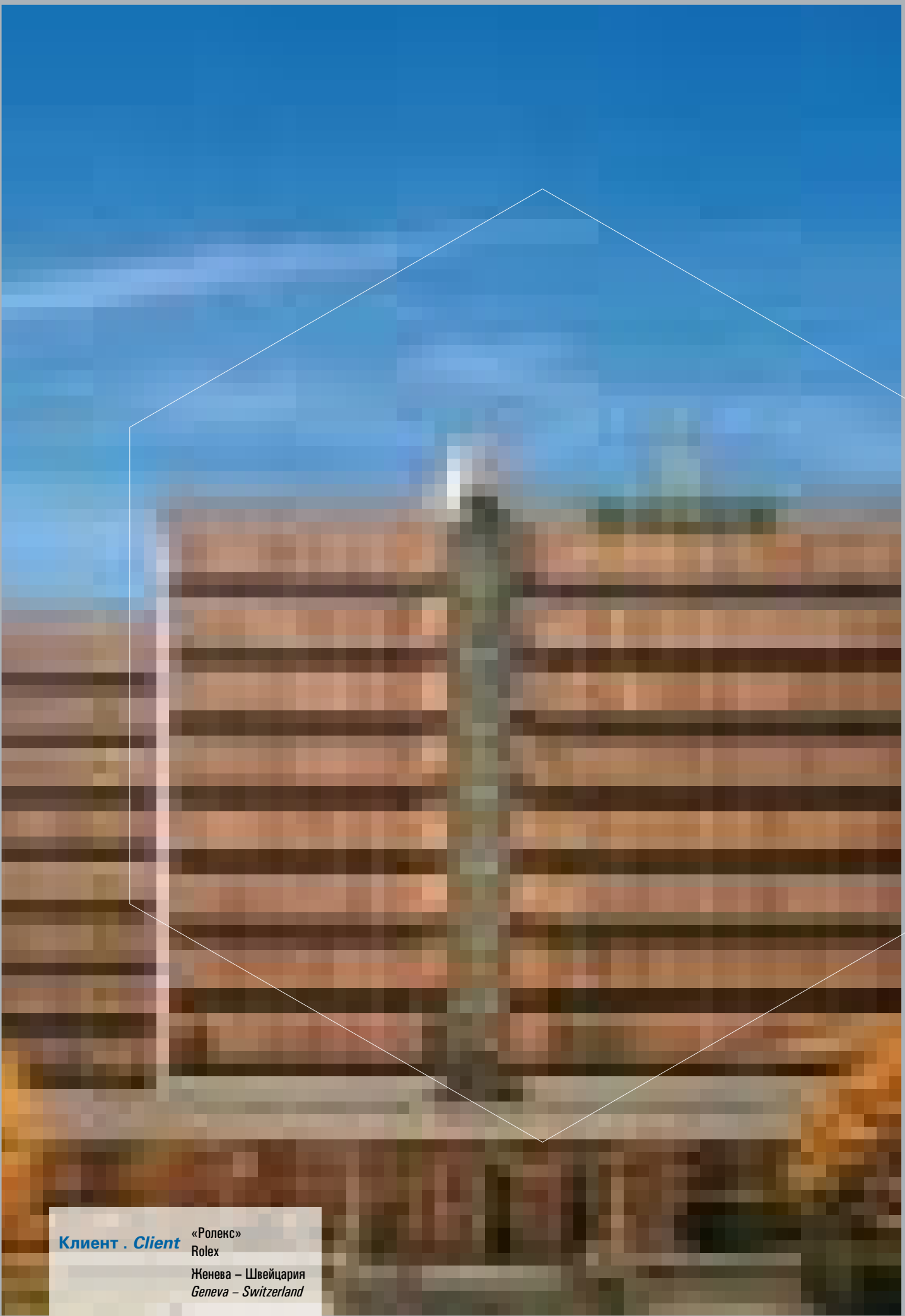
В настоящую таблицу включены технические характеристики версии FC3S. Более детальную информацию см. в специальной документации.

12.2	13.2	14.2	16.2	17.4	19.4	20.4	24.4	27.4	30.4	33.4
117,5	130,2	142,8	156,4	169,8	185,5	202,9	246,1	270,3	302,6	327,9
81,2	89,2	97,2	104,7	119,6	129,8	141,0	173,0	188,5	210,6	226,7
32,0	38,4	43,7	49,0	48,2	48,2	47,5	59,8	71,1	82,9	94,1
115,4	132,8	149,9	167,4	172,48	187,94	205,22	237,03	266,61	301,66	337,1
31,3	29,68	35,86	41,4	42,44	46,37	50,08	57,7	67,62	77,16	89,14
2   2	2   2	2   2	2   2	4   2	4   2	4   2	4   2	4   2	4   2	4   2
0-50-100					0-25-50-75-100					
<b>Центробежный Centrifugal</b>										
2 x 2,2	2 x 2,2	2 x 3,0	2 x 3,0	2 x 4,0	2 x 3,0	2 x 4,0	2 x 5,5	2 x 7,5	2 x 5,5	2 x 7,5
20.900	23.650	25.300	27.500	30.250	33.000	35.970	42.900	47.080	52.030	56.100
<b>Центробежный Centrifugal</b>										
2 x 1,5	2 x 2,2	2 x 2,2	2 x 2,2	2 x 3,0	2 x 2,2	2 x 2,2	2 x 4,0	2 x 5,5	2 x 4,0	2 x 5,5
20.900	23.650	25.300	27.500	30.250	33.000	35.970	42.900	47.080	52.030	56.100
<b>Осьевой Axial</b>										
2 x 2,0	2 x 2,0	2 x 2,0	2 x 2,0	2 x 2,0	2 x 2,0	4 x 2,0	4 x 2,0	4 x 2,0	4 x 2,0	4 x 2,0
44.000	44.000	43.200	43.200	42.700	65.150	87.600	87.600	87.600	86.500	85.400
2 x S	2 x S	1 x XL	1 x XL	1 x XL	1 x XXL	1 x XXL	1 x L + 1 x XL	1 x L + 1 x XL	2 x XL	2 x XL
108,0	108,0	145,0	145,0	145,0	197,0	197,0	238,4	238,4	290,0	290,0
93,1	93,1	93,5	93,5	93,5	91,6	91,6	93,5	93,5	93,5	93,5
12,3	12,3	16,4	16,4	16,4	22,8	22,8	26,8	26,8	32,8	32,8
2,9	2,9	3,87	3,87	3,87	4,9	4,9	6,47	6,47	7,74	7,74
5.650	5.650	5.650	5.650	5.850	5.850	5.850	6.650	6.650	7.400	7.400
2.240	2.240	2.240	2.240	2.290	2.290	2.290	2.290	2.290	2.290	2.290
1.960	1.960	1.960	1.960	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400
2.268	2.274	2.326	2.378							

400/3N/50±5%

- 1) Ambient air 27 °C BS., 19.5 WB.; external air 35 °C. Mixture with 30 % external air
- 2) Ambient air 20 °C; external air 8.3 °C DB, 6.1 °C WB. Mixture with 30 % external air
- 3) Value refer to layout FC3S and discharge available pressure 100Pa
- 4) Value refer to layout FC3S and suction available pressure 100Pa
- 5) Ambient temperature 0-35 °C; relative humidity 0-100%; outdoor temperature 12-7 °C.
- 6) Data for 0028p0C3S unit & 64000 fans power input.
- 7) Ambient temperature 7-50 °C; indoor air 10-30 °C; outdoor air 0-45 °C.
- 8) Refrigerant R-0134a; refrigerant charge 200g; O 3744.
- 9) Baffle plate is required at distance of 10 meters from the unit in free field conditions and directional factor Q=2.

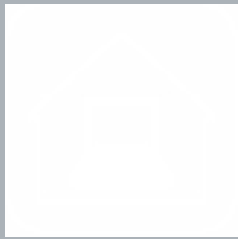
This documentation provides technical data for Lambda Echos units and can be used for design purposes. For detailed data, refer to the specific documentation.



**Клиент . Client**

«Ролекс»  
Rolex

Женева – Швейцария  
Geneva – Switzerland



# ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

## *CLOSE CONTROL UNITS*

ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ  
*PRECISION AIR-CONDITIONERS FOR TECHNOLOGICAL ENVIRONMENTS*



**Клиент . Client** O<sub>2</sub>

Прага – Чешская Республика  
Prague – Czech Republic



ПРЕЦИЗИОННЫЕ  
КОНДИЦИОНЕРЫ

*PRECISION  
AIR-CONDITIONERS  
FOR TECHNOLOGICAL  
ENVIRONMENTS*

ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ  
*PRECISION AIR-CONDITIONERS FOR TECHNOLOGICAL ENVIRONMENTS*



1  
3  
7  
+  
50



Длительная и интенсивная работа опытно-конструкторского отдела Blue Box привела к созданию серии **DATATECH** – прецизионных кондиционеров воздуха, предназначенных для обеспечения безопасных условий работы в вычислительных центрах, машинных залах и в других технических помещениях, где необходимы высокий уровень точности при отведении тепла и точный контроль влажности и температуры.

Long and intensive work by the **Blue Box** Research and Development team has led to the creation of the **DATATECH** series, precision air-conditioners that guarantee safe working conditions for data centres, computer rooms and other technological applications that require a high level of sensible heat elimination and precise temperature and humidity control.

## Прецизионные кондиционеры . Precision air conditioners for technological environments



### ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Экологически совместимый хладагент R410A уменьшает парниковый эффект, требует незначительной дозаправки и гарантирует высокоеэффективный теплообмен.

### ECO-FRIENDLY COOLING

The environmentally compatible R410A refrigerant reduces the greenhouse effect, requires smaller charges and guarantees highly efficient heat exchange.



### ГОДЫ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ

Точный проект, тщательно подобранные материалы, передовые строительные технологии и скрупулезные контрольно-приемочные испытания позволяют гарантировать высокий уровень надежности техники.

### YEARS OF DEPENDABILITY

Accurate design, carefully selected materials, advanced construction techniques and severe testing allow for the highest levels of product reliability.



### МНОЖЕСТВО КОНФИГУРАЦИЙ

Будучи представленными широким спектром возможных конфигураций и дополнительного (опционального) оборудования, блоки могут быть адаптированы к специфическим требованиям по монтажу.

### HIGHLY CONFIGURABLE

With a wide selection of configurations and optional accessories, the units can be customized for specific installation requirements.



### УДОБНЫЙ ДОСТУП ПРИ ТЕХОБСЛУЖИВАНИИ

Конструкция блоков предполагает простоту техобслуживания и ремонта: регламентные работы можно выполнить легко и быстро.

### FULLY ACCESSIBLE

The units are designed for easy maintenance: routine maintenance is fast and simple to perform.



### ЖЕСТКАЯ КАРКАСНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Каркас блока выполнен из многослойных панелей, что служит наиболее удачным средством улучшения термо-акустической изоляции и качества воздушной среды, а также повышения общей прочности и стабильности конструкции.

### STURDY FRAME STRUCTURE

The unit frames are made with sandwich panels, the best choice for thermo-acoustic insulation and air quality, as well as overall robustness and stability.



### УНИВЕРСАЛЬНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Системное программное обеспечение совместимо со всеми основными системами управления зданиями (BMS) и может подключаться к любой существующей на сегодняшний день системе централизованного управления.

### TOTAL CONNECTIVITY

The operating software can interface with all major Building Management Systems (BMS) and can be connected to any existing central management system.



### ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД ЭНЕРГИИ

Конструкция установки предполагает эффективное сочетание высокого КПД с низкими энергозатратами: эти установки рассчитаны на бесперебойную эксплуатацию при низких эксплуатационных расходах.

### EFFICIENT ENERGY PERFORMANCE

Product design based on achieving high efficiency and significant energy savings: these units are made for continuous operation and low running costs.

**Версия ED Version**

<b>Размер блока Unit size</b>		<b>6.1</b>	<b>8.1</b>	<b>11.1</b>	<b>15.1</b>	<b>18.1</b>	<b>17.1</b>	<b>22.1</b>
Общая холододопроизводительность Total cooling capacity	(1), (2)	кВт	6,4	8,5	11,4	14,9	18,7	17,4
Явная холододопроизводительность Sensible cooling capacity	(1), (2)	кВт	6,1	7,2	11,2	13,9	16,0	20,8
Фактор сухого тепла (SHR)	(1), (2)		0,95	0,85	0,98	0,93	0,86	1,00
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэф. EER)	(1), (2), (3)		3,34	3,50	3,37	3,47	3,60	3,44
Компрессор Compressors	шт	1	1	1	1	1	1	1
Вентиляторы Fans	шт	1	1	1	1	1	1	1
Производительность вентилятора (воздушный поток) Air flow	м <sup>3</sup> /ч	1.870	1.870	3.640	4.000	4.000	6.000	6.500
Располагаемое давление Max. pressure available	(3)	Па	90	70	230	135	100	545
Мощность электронагрева Electric heating	кВт	3,0	3,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Увлажнитель Humidifier	кг/ч	1,5	1,5	3,0	3,0	3,0	5,0	5,0
Уровень звукового давления Sound pressure value	(4)	дБ(А)	47	47	50	51	51	53

**Базовые размеры и вес блока Basic unit size and weights**

Длина Length	мм	607	607	705	705	705	1.100	1.100
Глубина Width	мм	500	500	650	650	650	850	850
Высота Height	мм	1.850	1.850	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990

**Версия ED /DC Version**

<b>Размер блока Unit size</b>		<b>17.1</b>	<b>22.1</b>
Общая холододопроизводительность Total cooling capacity	(1), (2)	кВт	17,4
Явная холододопроизводительность Sensible cooling capacity	(1), (2)	кВт	17,4
Коэффициент энергетической эффективности (холод. коэф. EER)	(1), (2)		0,95
Фактор сухого тепла (SHR)	(1), (2), (3)		3,53
Общая холододопроизводительность Total cooling capacity	(1), (5)	кВт	22,3
Явная холододопроизводительность Sensible cooling capacity	(1), (5)	кВт	19,9
Фактор сухого тепла (SHR)	(1), (5)		0,89
Компрессор Compressors	шт		1
Вентиляторы Fans	шт		1
Производительность вентилятора (воздушный поток) Air flow	м <sup>3</sup> /ч		6.000
Располагаемое давление Max. pressure available	(3)	Па	480
Мощность электронагрева Electric heating	кВт		4,5
Увлажнитель Humidifier	кг/ч		5,0
Уровень звукового давления Sound pressure value	(4)	дБ(А)	52

**Базовые размеры и вес блока Basic unit size and weights**

Длина Length	мм		1.100	1.100
Глубина Width	мм		850	850
Высота Height	мм		1.990	1.990

**Версия ED /FC Version**

<b>Размер блока Unit size</b>		<b>17.1</b>	<b>22.1</b>
Общая холододопроизводительность Total cooling capacity	(1), (2)	кВт	17,3
Явная холододопроизводительность Sensible cooling capacity	(1), (2)	кВт	17,3
Фактор сухого тепла (SHR)	(1), (2)		0,95
<b>Free-Cooling</b>			
Общая холододопроизводительность Total cooling capacity	(1), (5)	кВт	19,2
Явная холододопроизводительность Sensible cooling capacity	(1), (5)	кВт	17,1
Фактор сухого тепла (SHR)	(1), (5)		0,89
Компрессор Compressors	шт		1
Вентиляторы Fans	шт		1
Производительность вентилятора (воздушный поток) Air flow	м <sup>3</sup> /ч		6.000
Располагаемое давление Max. pressure available	(3)	Па	483
Мощность электронагрева Electric heating	кВт		4,5
Увлажнитель Humidifier	кг/ч		5,0
Уровень звукового давления Sound pressure value	(4)	дБ(А)	53

**Базовые размеры и вес блока Basic unit size and weights**

Длина Length	мм		1.100	1.100
Глубина Width	мм		850	850
Высота Height	мм		1.990	1.990

- (1) Приточный воздух: температура – 24 °С, относительная влажность – 50 %  
 (2) Температура конденсации насыщенного пара 45 °С  
 (3) Располагаемое давление 20 Па, фильтры EU4.  
 (4) Фильтры EU4.  
 (5) Уровень шума замеряются на свободном участке на расстоянии 2 метров от блока при выпуске (распределении) воздуха под полом (UNDER) или в вентиляционный канал (OVER)  
 (6) Температура воды на входе/выходе 7/12 °С.

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент.  
 Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

<b>26.1</b>	<b>30.2</b>	<b>32.1</b>	<b>36.1</b>	<b>34.2</b>	<b>38.1</b>	<b>38.2</b>	<b>46.2</b>	<b>49.1</b>	<b>56.2</b>	<b>66.2</b>	<b>72.2</b>	<b>85.2</b>	<b>95.2</b>
25,5	29,7	32,0	36,0	33,7	37,0	38,1	45,0	49,0	55,0	66,7	73,2	86,4	94,6
24,2	27,0	28,0	32,3	33,5	35,9	36,3	44,7	46,3	49,7	58,1	67,2	76,5	82,8
0,95	0,91	0,88	0,90	0,99	0,97	0,95	0,99	0,94	0,90	0,87	0,92	0,89	0,88
3,55	3,36	3,42	3,38	3,65	3,52	3,50	3,42	3,68	3,33	3,46	3,50	3,64	3,64
1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2
1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
7.000	7.650	7.650	8.400	10.800	11.450	11.450	13.500	13.500	14.040	14.750	19.000	21.150	22.850
440	380	380	175	580	550	550	440	440	405	300	495	420	350
9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	13,5	13,5	13,5
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0	8,0	8,0
55	55	55	57	59	60	59	61	61	62	62	63	64	64
1.100	1.100	1.100	1.100	1.750	1.750	1.750	1.750	1.750	1.750	1.750	2.655	2.655	2.655
850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850
1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990

<b>26.1</b>	<b>32.1</b>	<b>34.2</b>	<b>38.1</b>	<b>38.2</b>	<b>46.2</b>	<b>49.1</b>	<b>56.2</b>		<b>72.2</b>	<b>85.2</b>	<b>95.2</b>
25,5	32,0	33,7	37,0	38,1	45,0	49,0	55,0		73,2	86,4	94,6
24,2	28,0	33,5	35,9	36,3	44,7	46,3	49,7		67,2	76,5	82,8
0,95	0,88	0,99	0,97	0,95	0,99	0,94	0,90		0,92	0,89	0,88
3,42	3,26	3,45	3,33	3,32	3,22	3,47	3,17		3,35	3,46	3,44
24,3	30,9	38,6	39,9	39,9	52,7	52,7	54,2		72,3	90,7	95,0
22,3	27,3	35,3	36,8	36,8	47,5	47,5	48,9		63,6	77,7	82,3
0,92	0,88	0,91	0,92	0,92	0,90	0,90	0,90		0,88	0,86	0,87
1	1	2	1	2	2	1	2		2	2	2
1	1	2	2	2	2	2	2		3	3	3
7.000	7.650	10.800	11.450	11.450	13.500	13.500	14.040		19.000	21.150	22.850
360	255	520	480	480	320	320	280		390	295	215
9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		13,5	13,5	13,5
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		8,0	8,0	8,0
55	55	59	60	59	61	61	62		63	64	64
1.100	1.100	1.750	1.750	1.750	1.750	1.750	1.750		2.655	2.655	2.655
850	850	850	850	850	850	850	850		850	850	850
1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990		1.990	1.990	1.990

<b>26.1</b>	<b>32.1</b>	<b>34.2</b>	<b>38.1</b>	<b>38.2</b>	<b>46.2</b>	<b>49.1</b>	<b>56.2</b>		<b>72.2</b>	<b>85.2</b>	<b>95.2</b>
25,3	31,7	33,5	36,8	37,9	44,8	48,6	54,6		72,7	86,0	93,9
24,2	28,0	33,5	35,8	36,2	44,6	46,2	49,6		67,1	76,3	82,6
0,96	0,88	1,00	0,97	0,96	1,00	0,95	0,91		0,92	0,89	0,88
20,9	26,6	31,0	32,8	32,8	42,8	42,8	44,4		73,9	79,0	82,9
19,1	24,0	28,4	30,3	30,3	38,6	38,6	40,1		70,4	76,9	80,9
0,91	0,90	0,92	0,92	0,92	0,90	0,90	0,90		0,95	0,97	0,98
1	1	2	1	2	2	1	2		2	2	2
1	1	2	2	2	2	2	2		3	3	3
7.000	7.650	10.800	11.450	11.450	13.500	13.500	14.040		19.000	21.150	22.850
360	257	518	480	479	322	319	278		395	297	217
9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		13,5	13,5	13,5
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		8,0	8,0	8,0
56	56	60	60	60	62	62	63		65	66	66
1.100	1.100	1.750	1.750	1.750	1.750	1.750	1.750		2.650	2.650	2.650
850	850	850	850	850	850	850	850		850	850	850
1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990		1.990	1.990	1.990

- (1) Air inlet 24 °C 50 % RH  
(2) Saturated condensing temperature 45 °C  
(3) Air entering the unit at 24 °C DB & 65%WHR and leaving at 12,7 °C.  
(4) Total power input sum of compressors and fans power input.  
(5) Airflow through the unit at 24 °C DB & 65%WHR and leaving at 45 °C in air duct (OVER)  
(6) Sound pressure level measured at 10 meters from the unit in free field conditions and directional factor Q=2.  
This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment.  
This datasheet provides information for the construction and standard versions of the series; for further details, refer to the specific documentation.

**Версия CW Version**

<b>Размер блока Unit size</b>		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>14</b>
Общая холодопроизводительность <i>Total cooling capacity</i>	(1), (2) кВт	6,7	8,2	13,3
Явная холодопроизводительность <i>Sensible cooling capacity</i>	(1), (2) кВт	6,1	6,9	12,4
Фактор сухого тепла (SHR)	(1), (2)	0,90	0,85	0,93
Вентиляторы <i>Fans</i>	шт	1	1	1
Производительность вентилятора (воздушный поток) <i>Air flow</i>	м <sup>3</sup> /ч	1.800	1.800	4.000
Располагаемое давление <i>Max. pressure available</i>	(3) Па	85	70	130
Мощность электронагрева <i>Electric heating</i>	кВт	3,0	3,0	4,5
Увлажнитель <i>Humidifier</i>	кг/ч	1,5	1,5	3,0
Уровень звукового давления <i>Sound pressure value</i>	(4) дБ(А)	47	47	50
<b>Базовые размеры и вес блока Basic unit size and weights</b>				
Длина <i>Length</i>	мм	607	607	705
Глубина <i>Width</i>	мм	500	500	650
Высота <i>Height</i>	мм	1.850	1.850	1.990

**Версия DW Version**

<b>Размер блока Unit size</b>		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>14</b>
Общая холодопроизводительность <i>Total cooling capacity</i>	(1), (2) кВт			
Явная холодопроизводительность <i>Sensible cooling capacity</i>	(1), (2) кВт			
Фактор сухого тепла (SHR)	(1), (2)			
Вентиляторы <i>Fans</i>	шт			
Производительность вентилятора (воздушный поток) <i>Air flow</i>	м <sup>3</sup> /ч			
Располагаемое давление <i>Max. pressure available</i>	(3) Па			
Мощность электронагрева <i>Electric heating</i>	кВт			
Увлажнитель <i>Humidifier</i>	кг/ч			
Уровень звукового давления <i>Sound pressure value</i>	(4) дБ(А)			
<b>Базовые размеры и вес блока Basic unit size and weights</b>				
Длина <i>Length</i>	мм			
Глубина <i>Width</i>	мм			
Высота <i>Height</i>	мм			

(1) Приточный воздух: температура – 24 °C, относительная влажность – 50 %

(2) Температура воды на входе/выходе 7/12 °C.

(3) Фильтры EU4.

(4) Уровни шума замеряются на свободном участке на расстоянии 2 метров от блока при выпуске (распределении) воздуха под полом (UNDER) или в вентиляционный канал (OVER).

В настоящую таблицу включены данные, относящиеся к базовым и стандартным версиям продукции, которые могут быть изменены проектировщиком в любой момент.

Более детальную информацию см. в специальной документации. Копирование запрещено.

<b>18</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>45</b>	<b>55</b>	<b>65</b>	<b>85</b>	<b>100</b>	<b>130</b>
16,7	21,2	30,9	37,0	45,8	56,0	67,0	83,6	106,0	131,0
14,5	17,1	27,5	31,5	36,6	50,0	57,4	66,9	89,7	104,0
0,87	0,81	0,89	0,85	0,80	0,89	0,86	0,80	0,85	0,79
1	1	1	1	1	2	2	2	3	3
4.000	4.000	8.400	8.400	8.400	15.500	15.500	15.500	24.000	24.000
105	60	275	255	220	330	310	270	275	235
4,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	13,5	13,5
3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0	8,0
50	50	56	56	56	63	63	63	65	65
705	705	1.100	1.100	1.100	1.750	1.750	1.750	2.650	2.650
650	650	850	850	850	850	850	850	850	850
1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990

<b>25</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>85</b>	<b>100</b>
25,2	31,8	37,1	48,8	59,2	67,7	87,3	100,0
22,0	26,6	30,3	41,6	49,1	55,0	73,2	79,7
0,87	0,84	0,82	0,85	0,83	0,81	0,84	0,80
1	1	1	2	2	2	3	3
8.000	8.000	8.000	14.500	14.500	14.500	21.000	21.000
286	247	223	335	299	263	335	291
9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	13,5	13,5
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0	8,0
0	0	0	0	0	0	0	0
1.100	1.100	1.100	1.750	1.750	1.750	2.650	2.650
850	850	850	850	850	850	850	850
1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990	1.990

(1) Ambient air temperature 35 °C; evaporator inlet/outlet water temperature 12,7 °C.

(2) Total power input is composed of compressor and fans power input.

(3) Ambient air temperature 7 °C DB, 6 °C WB; condenser inlet/outlet water temperature 40-45 °C.

(4) Sound field occurs at the outdoor unit in the tube with 100% discharge under floor (UNDER) or in air duct (OVER).

(5) Sound pressure values measured at 10 meters from the unit in free field conditions and directional factor Q=2.

This datasheet contains data referred to the basic and standard version of the products; they could be modified by the Constructor in any moment.

This datasheet provides information for the construction and standard variants of the series; for further details, refer to the specific documentation.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ  
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ /  
АКСЕССУАРЫ  
ACCESORIES**



# epsilon echos

6÷41 кВт

В базовую комплектацию входят:

- Главный выключатель
- Плавкие предохранители компрессора
- Счетчик времени наработки
- Защитные решетки теплообменника
- Микропроцессорное управление
- Регулирование давления конденсации посредством управления скоростью вращения вентилятора
- Самонастраивающаяся логическая схема управления
- Реле протока (входит в стандартную комплектацию)
- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)
- Устройство дистанционного переключения режимов «ЛЕТО/ЗИМА» через цифровой ресивер (активируется заказчиком с пульта управления)
- Устройство дистанционного включения/отключения установки через цифровой ресивер, входящий в стандартную комплектацию
- Дренажный поддон для конденсата (для версии HP), поставляется в комплекте

## Дополнительные опции гидравлического модуля

### *Hydraulic module options*

Модуль ST 1P (1 насос без резервуара)  
*Module ST 1P (1 pump without tank)*Модуль ST 1PS (1 насос с резервуаром)  
*Modulo ST 1PS (1 pump with tank)*

## Аксессуары для контура хладагента

### *Refrigerant circuit accessories*

Вентиль на жидкостной линии  
*Liquid line valve*Соленоидный вентиль на жидкостной линии  
*Liquid line solenoid valve*Электронный терморегулирующий вентиль  
*Electronic expansion valve*Комплект «Brine Kit»  
*Brine Kit*

## Аксессуары для гидроконтура

### *Hydraulic circuit accessories*

Комплект для автом. заправки с манометром (для ST 1P-1PS)  
*Automatic filling kit with pressure gauge (for ST 1P-1PS version)*Нагреватель системы «No-frost» (с авт. оттайванием) (кроме версии ST)  
*No-frost heater (version ST excluded)*Нагреватель системы «No-frost» (с авт. оттайванием) (для версии ST 1P)  
*No-frost heater (for ST 1P version)*Нагреватель системы «No-frost» (с авт. оттайванием) (для версии ST 1PS)  
*No-frost heater (for ST 1PS version)*Дополнительные нагреватели (для версии HP/ST 1PS)  
*Integration heaters (for HP/ST 1PS version)*Электронный регулятор протока воды  
*Electronic modulation of the water flow**The basic unit includes:*

- Main switch
- Compressor fuses
- Hour meter
- Coil protection guard
- Microprocessor control
- Condensing pressure control with fan speed control
- Self-adaptable control logic
- Flow switch (equipped as standard)
- Certification to directive 97/23 EEC (PED)
- Summer/Winter selection from digital input (enabled by customer from the control device)
- Remote On/Off control from standard-supply digital input
- Condensate drain pan (on version HP), supplied as kit

## Дополнительные электрические устройства

### *Electrical accessories*

Блок питания: 230/1/50  
*Power supply: 230/1/50*Блок питания: 400/3/50+N  
*Power supply: 400/3/50+N*Платы последовательного подключения сетевого протокола RS485  
*RS485 serial interface*Пульт дистанционного управления  
*Remote control terminal*Пользовательский интерфейс  
*User interface*Электронное устройство плавного пуска  
*Electronic soft-starter*Стартовый компенсатор (по температуре наружного воздуха)  
*Set point compensated according to external air temperature*Свободные контакты  
*Single voltage-free operating contacts*

## Другие аксессуары/особенности

### *Various accessories*

Резиновые виброзолирующие опоры (для базовой версии ST 1P)  
*Rubber antivibration mounts (for basic – ST 1P version)*Резиновые виброзолирующие опоры (для версии ST 1PS)  
*Rubber antivibration mounts (for ST 1PS version)*Окрашенный алюминиевый теплообменник конденсатора  
*Pre-painted aluminium condensing coil*Конденсатор, покрытый антикоррозийной краской  
*Condensing coil treated with anti-corrosion paint*Деревянная тара  
*Packing in wooden crate*Дренажный поддон для конденсата (только для версии HP)  
*Condensate drain pan (HP version only)*

# epsilon cf

5÷39 кВт

В базовую комплектацию входят:

- Главный выключатель
- Плавкие предохранители компрессора
- Счетчик времени наработки
- Защитные решетки теплообменника
- Микропроцессорное управление
- Реле протока (входит в стандартную комплектацию)
- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)
- Устройство дистанционного переключения режимов «ЛЕТО/ЗИМА» через цифровой ресивер (активируется заказчиком с пульта управления)
- Устройство дистанционного включения/отключения установки через цифровой ресивер, входящий в стандартную комплектацию
- Дренажный поддон для конденсата (для версии HP), поставляется в комплекте

## Дополнительные опции гидравлического модуля

### *Hydraulic module options*

Модуль ST 1PS (1 насос с резервуаром)  
*Module ST 1PS (1 pump with tank)*Модуль ST 1P (1 насос без резервуара)  
*Module ST 1P (1 pump without tank)**The basic unit includes:*

- Main switch
- Compressor fuses
- Hour meter
- Coil protection guard
- Microprocessor control
- Flow switch (equipped as standard)
- Certification to directive 97/23 EEC (PED)
- Summer/Winter selection from digital input (enabled by customer from the control device)
- Remote On/Off control from standard-supply digital input
- Condensate drain pan (on version HP)

## Аксессуары для контура хладагента

### *Refrigerant circuit accessories*

Регулятор давления конденсации с демпферами  
*Condensation pressure control with dampers*Манометры  
*Pressure gauges*Отсечные клапаны на стороне всасывания и на стороне нагнетания компрессора  
*Shut-off valves on compressor suction and discharge side*



# Водоохлаждающие холодильные агрегаты – *hydronic units*

Вентиль на жидкостной линии  
*Liquid line valve*

Соленоидный вентиль на жидкостной линии (стандарт для версий HP)  
*Liquid line solenoid valve (standard on HP versions)*

Комплект «Brine Kit»  
*Brine Kit*

Комплект для авт. заправки с манометром (для версии ST 1P-1PS)  
*Automatic filling kit with pressure gauge (for version ST 1PS, ST 1P)*

Нагреватель системы «No-frost» (с авт. оттаиванием) (кроме версии ST 1PS)  
*No-frost heater (version ST 1PS excluded)*

Нагреватель системы «No-frost» (с авт. оттаиванием) (для версии ST 1PS)  
*No-frost heater (for ST 1PS version)*

Дополнительные нагреватели (для версии HP/ST 1PS)  
*Integration heaters (for version HP/ST 1PS)*

Расширительный бак (для версии ST 1PS – стандарт для версии HP)  
*Expansion vessel (for version ST 1PS – standard on version HP)*

## Дополнительные электрические устройства *Electrical accessories*

Блок питания: 230/1/50  
*Power supply 230/1/50*

Блок питания: 230/3/50  
*Power supply 230/3/50*

Блок питания: 400/3/50+N  
*Power supply 400/3/50+N*

Плата последовательного подключения сетевого протокола RS485  
*RS485 serial connection card*

Самонастраивающаяся логическая схема управления  
*Self-adaptable control logic*

Свободные контакты  
*Single voltage-free operating contacts*

Электронное устройство плавного пуска  
*Electronic soft-starter*

Пульт дистанционного управления  
*Remote control terminal*

## Другие аксессуары/особенности *Various accessories*

Резиновые виброзолирующие опоры  
*Rubber antivibration mounts*

Теплообменник конденсатора, окрашенный антикоррозийной краской  
*Condensing coil treated with anti-corrosion paint*

Увеличение напора вентилятора (100-150 Па)  
*Fans available pressure (100-150 Pa)*

Увеличение напора вентилятора (200 Па)  
*Fans available pressure (200 Pa)*

Увеличение напора вентилятора (250 Па)  
*Fans available pressure (250 Pa)*

Металлическая защитная сетка для теплообменника + металлический фильтр  
*Metal mesh coil guard + Metallic filter*

Деревянная тара  
*Packing in wooden crate*

**tau**

**8÷38 кВт**

В базовую комплектацию входят:

- Главный выключатель
- Предохранители силовой линии и вспомогательных контуров
- Счетчик времени наработки
- Защитные решетки теплообменника
- Микропроцессорное управление
- Регулирование давления конденсации посредством управления скоростью вращения вентилятора
- Реле протока (входит в стандартную комплектацию)
- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)
- Устройство дистанционного переключения режимов «ЛЕТО/ЗИМА» через цифровой ресивер (активируется заказчиком с пульта управления)
- Устройство дистанционного включения/отключения установки через цифровой ресивер, входящий в стандартную комплектацию

*The basic unit includes:*

- Main isolating device
- Power and auxiliary circuits protection
- Hour meter
- Coil protection guard
- Microprocessor control
- Condensing pressure control with fan speed control
- Flow switch (equipped as standard)
- Certification to directive 97/23 EEC (PED)
- Summer/Winter selection from digital input (enabled by customer from the control device)
- Remote On/Off control from standard-supply digital input

## Дополнительные опции гидравлического модуля *Hydraulic module options*

Модуль ST 1P (1 насос без резервуара)  
*Module ST 1P (1 pump without tank)*

Модуль ST 1PS (1 насос с резервуаром)  
*Modulo ST 1PS (1 pump with tank)*

## Аксессуары для контура хладагента *Refrigerant circuit accessories*

Вентиль на жидкостной линии  
*Liquid line valve*

Электронный терморегулирующий вентиль  
*Electronic expansion valve*

## Аксессуары для гидроконтура *Hydraulic circuit accessories*

Комплект для автом. заправки с манометром (для ST 1P-1PS)  
*Automatic filling kit with pressure gauge (for ST 1P-1PS version)*

Нагреватель системы «No-frost» (с авт. оттаиванием) (кроме версии ST 1P-1PS)  
*No-frost heater (version ST 1P-1PS excluded)*

Нагреватель системы «No-frost» (с авт. оттаиванием) (для версии ST 1P)  
*No-frost heater (for ST 1P version)*

Нагреватель системы «No-frost» (с авт. оттаиванием) (для версии ST 1PS)  
*No-frost heater (for ST 1PS version)*

Дополнительные нагреватели (стандарт – для ST 1P версии)  
*Integration heaters (for basic – ST 1P version)*

Дополнительные нагреватели (для версии ST 1PS)  
*Integration heaters (for ST 1PS version)*

Электронный регулятор протока воды  
*Electronic modulation of the water flow*

## Дополнительные электрические устройства *Electrical accessories*

Блок питания: 230/1/50  
*Power supply: 230/1/50*

Блок питания: 400/3/50+N  
*Power supply: 400/3/50+N*

Индикатор фаз  
*Phase monitor*

Плата последовательного подключения сетевого протокола RS485  
*RS485 serial interface*

Свободные контакты  
*Single voltage-free operating contacts*

Пульт дистанционного управления  
*Remote control terminal*

Пользовательский интерфейс  
*User interface*

Двухпозиционный регулятор температуры  
*Dual set point*

Стартовый компенсатор (по температуре наружного воздуха)  
*Set point compensated according to external air temperature*

## Другие аксессуары/особенности *Various accessories*

Резиновые виброзолирующие опоры (для базовой версии ST 1P)  
*Rubber antivibration mounts (for basic – ST 1P version)*

Резиновые виброзолирующие опоры (для версии ST 1PS)  
*Rubber antivibration mounts (for ST 1PS version)*

Деревянная тара  
*Packing in wooden crate*

Дренажный поддон для конденсата  
*Condensate drain pan*



## geyser

10÷27 кВт

**В базовую комплектацию входят:**

- Главный выключатель
- Предохранители силовой линии и вспомогательных контуров
- Счетчик времени наработки
- Защитные решетки теплообменника
- Микропроцессорное управление
- Регулирование давления конденсации посредством управления скоростью вращения вентилятора
- Реле протока (входит в стандартную комплектацию)
- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)
- Устройство дистанционного переключения режимов «ЛЕТО/ЗИМА» через цифровой ресивер (активируется заказчиком с пульта управления)
- Устройство дистанционного включения/отключения установки через цифровой ресивер, входящий в стандартную комплектацию

**Дополнительные опции гидравлического модуля**  
*Hydraulic module options*Модуль ST 1P (1 насос без резервуара)  
*Module ST 1P (1 pump without tank)*Модуль ST 1PS (1 насос с резервуаром)  
*Module ST 1PS (1 pump with tank)***Аксессуары для контура хладагента**  
*Refrigerant circuit accessories*Вентиль на жидкостной линии  
*Liquid line valve*Электронный терморегулирующий вентиль  
*Electronic expansion valve***Аксессуары для гидроконтура**  
*Hydraulic circuit accessories*Комплект для автом. заправки с манометром (для ST 1P-1PS)  
*Automatic filling kit with pressure gauge (for ST 1P-1PS version)*Нагреватель системы «No-frost» (с авт. оттаиванием) (кроме версии ST 1P-1PS)  
*No-frost heater (version ST 1P-1PS excluded)*Нагреватель системы «No-frost» (с авт. оттаиванием) (для версии ST 1P)  
*No-frost heater (for ST 1P version)*Нагреватель системы «No-frost» (с авт. оттаиванием) (для версии ST 1PS)  
*No-frost heater (for ST 1PS version)*Дополнительные нагреватели (стандарт – версия ST 1P)  
*Integration heaters (for basic – ST 1P version)*Дополнительные нагреватели (для версии ST 1PS)  
*Integration heaters (for ST 1PS version)*Электронный регулятор протока воды  
*Electronic modulation of the water flow***The basic unit includes:**

- Main isolating device
- Power and auxiliary circuits protection
- Hour meter
- Coil protection guard
- Microprocessor control
- Condensing pressure control with fan speed control
- Flow switch (equipped as standard)
- Certification to directive 97/23 EEC (PED)
- Summer/Winter selection from digital input (enabled by customer from the control device)
- Remote On/Off control from standard-supply digital input

**Дополнительные электрические устройства**  
*Electrical accessories*Блок питания: 230/1/50  
*Power supply: 230/1/50*Блок питания: 400/3/50+N  
*Power supply: 400/3/50+N*Индикатор фаз  
*Phase monitor*Плата последовательного подключения сетевого протокола RS485  
*RS485 serial interface*Свободные контакты  
*Single voltage-free operating contacts*Пульт дистанционного управления  
*Remote control terminal*Пользовательский интерфейс  
*User interface*Двухпозиционный регулятор температуры  
*Dual set point*Стартовый компенсатор (по температуре наружного воздуха)  
*Set point compensated according to external air temperature***Другие аксессуары/особенности**  
*Various accessories*Резиновые виброизолирующие опоры (для базовой версии ST 1P)  
*Rubber antivibration mounts (for basic – ST 1P version)*Резиновые виброизолирующие опоры (для версии ST 1PS)  
*Rubber antivibration mounts (for ST 1PS version)*Деревянная тара  
*Packing in wooden crate*Дренажный поддон для конденсата  
*Condensate drain pan*

## zeta echos

41÷126 кВт

**В базовую комплектацию входят:**

- Главный выключатель
- Плавкие предохранители компрессора
- Металлическая защитная сетка для теплообменника + металлический фильтр
- Счетчик времени наработки
- Устройство автоматической ротации компрессоров
- Реле протока установлено на оборудовании для моделей от 3.2 до 13.2, для остальных моделей поставляется в отдельной упаковке)
- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)
- Устройство дистанционного переключения режимов «ЛЕТО/ЗИМА» через цифровой ресивер (активируется заказчиком с пульта управления)
- Устройство дистанционного включения/отключения установки через цифровой ресивер, входящий в стандартную комплектацию

**Дополнительные опции гидравлического модуля**  
*Hydraulic module options*Модуль ST 2PS (2 насоса с резервуаром)  
*Module ST 2PS (2 pumps with tank)*Модуль ST 1PS (1 насос с резервуаром)  
*Module ST 1PS (1 pump with tank)*Модуль ST 2P (2 насоса без резервуара)  
*Module ST 2P (2 pumps without tank)*Модуль ST 1P (1 насос без резервуара)  
*Module ST 1P (1 pump without tank)***The basic unit includes:**

- Main switch
- Compressor fuses
- Coil protection mesh with metallic filter
- Hour meter
- Automatic compressor rotation
- Flow switch (equipped as standard from 3.2 model to 13.2 model, equipped as installed on other models.)
- Certification to directive 97/23 EEC (PED)
- Summer/Winter selection from digital input (enabled by customer from the control device)
- Remote On/Off control from standard-supply digital input

**Дополнительные версии**  
*Accessory versions*DC – с полной утилизацией тепла (отвод тепла – 100 %), кроме блоков HP  
*DC – Total recovery (100 % of heat rejection) excluding HP units*DS – с частичной утилизацией тепла (отвод тепла – 20 %)  
*DS – Partial recovery (20 % of heat rejection)*LN (версия с низким уровнем шума)  
*LN (Low-noise version)*



## Аксессуары для контура хладагента *Refrigerant circuit accessories*

Рег-ие давления конденсации посредством упр-я скор. вращения вентилятора  
*Condensing pressure control with fan speed control*

Двухпозиционный регулятор температуры (высокая /низкая температура)  
*Dual set point (high/low temperature)*

Манометры  
*Pressure gauges*

Жидкостные ресиверы (входят в стандартную комплектацию версий HP и DC)  
*Liquid receivers (standard on HP and DC versions)*

Отсечные клапаны на стороне всасывания и на стороне нагнетания компрессора  
*Shut-off valves on compressor suction and discharge side*

Соленоидный вентиль на жидкостной линии (стандарт для версий HP)  
*Liquid line solenoid valve (standard on HP)*

Электронный терморегулирующий вентиль  
*Electronic thermostatic valve*

Комплект «Brine Kit»  
*Brine Kit*

## Аксессуары для гидроконтура *Hydraulic circuit accessories*

Электронагреватель системы «No-frost» (с авт. оттаиванием)(кроме версии ST)  
*No-frost electric heater (version ST excluded)*

Электронагреватель системы «No-frost» (с авт. оттаиванием)(для ST 1PS-2PS)  
*No-frost electric heater (for ST 1PS-2PS versions)*

Электронагреватель системы «No-frost» (с авт. оттаиванием)(для ST 1P-2P)  
*No-frost electric heater (for ST 1P-2P versions)*

Предохранительный клапан на стороне воды (только для версии ST)  
*Safety valve on water side (ST version only)*

Расшир. бак для ST 1P и ST 2P (ходит в станд. комплектации ST с резервуаром)  
*Expansion vessel for ST 1P and ST 2P (standard for ST version with tank)*

## Дополнительные электрические устройства *Electrical accessories*

Контроль температуры на выходе воды  
*Outlet water temperature control*

Плата последовательного подключения сетевого протокола RS485  
*RS485 serial interface*

Самонастраиваемая логическая схема управления  
*Self-adaptable control logic*

Интерфейс для протоколов LonWorks и Trend  
*Facility to communicate with LonWorks and Trend protocol*

Компенсация коэффициента мощности cos θ ≥ 0,9  
*Power factor correction cos θ ≥ 0,9*

Стартовый компенсатор (по температуре наружного воздуха)  
*Set point compensated according to external air temperature*

Контакты с переменным сигналом (0-1В, 0-10В, 0-4mA, 0-20mA)  
*Variable set-point by remote signal (0-1V, 0-10V, 0-4mA, 0-20mA)*

Свободные контакты (для работы компрессора с вентилятором)  
*Single volt-free contacts (for compressors/fans operation) Basic unit*

Свободные контакты (для работы компрессора с насосом) Блоки с насосами  
*Single volt-free contacts (for compressors/pump operation) Unit with pumps*

Реле управления PSM с 1 насосом  
*Réle PSM management with 1 pump*

Реле управления PSM с 2 насосами  
*Réle PSM management with 2 pumps*

Электронное устройство плавного пуска  
*Electronic soft-starter*

Удаленный пульт совместного использования  
*Remote shared terminal*

## Другие аксессуары/особенности *Various accessories*

Резин. виброзол. опоры для базового блока и блоков с модулями ST 2P-ST 1P  
*Rubber antivibration mounts for basic unit and units with ST 2P-ST 1P mod.*

Пружины/антивибрац. опоры для базового блока с модулями ST 2P – ST 1P  
*Spring antivibration mounts for basic unit with ST 2P – ST 1P module*

Резин. виброзол. опоры для базового блока с модулями ST 2PS – ST 1PS  
*Rubber antivibration mounts for unit with ST 2PS – ST 1PS module*

Пружины/антивибрац. опоры для базового блока с модулями ST 2PS – ST 1PS  
*Spring antivibration mounts for basic unit with ST 2PS – ST 1PS module*

Окрашенный алюминиевый теплообменник конденсатора  
*Pre-painted aluminium condensing coil*

Теплообменник конденсатора, окрашенный антикоррозийной краской  
*Condensing coil treated with anti-corrosion paint*

Поставляется в сборе  
*Supplied pre-assembled*

Деревянная тара для базового блока и блоков с модулями ST 2P – ST 1P  
*Packing in wooden crate of basic unit and unit with ST 2P – ST 1P module*

Деревянная тара для блока с модулями ST 2PS – ST 1PS  
*Packing in wooden crate of unit with ST 2PS – ST 1PS module*

Спец. тормозной башмак для транспортировки в контейнере для баз. блока с ST 2P – ST 1P  
*Special skid for shipment in container of basic units with ST 2P – ST 1P module*

Спец. тормозной башмак для транспортировки в контейнере для блоков с ST 2PS – ST 1PS  
*Special skid for shipment in container of units with ST 2PS – ST 1PS module*

Блок с ST 2P-1P окрашен тоном палитры «RAL» и отличается по цвету от стандартного блока  
*Finish in "RAL" colour other than basic unit standard colour with ST 2P-ST 1P mod.*

Блок с ST 2PS-1PS окрашен тоном палитры «RAL» и отличается по цвету от стандартного блока  
*Finish in "RAL" colour other than standard for unit with ST 2PS-1PS mod.*

# tetris

# 110÷930 кВт

В базовую комплектацию входят:

- Главный выключатель
- Плавкие предохранители компрессора
- Микропроцессорное управление
- Счетчик времени наработки (от 20.3 до 93.12)
- Устройство автоматической ротации компрессоров
- Микропроцессорная индикация параметров давления (от 20.3 до 93.12)
- Реле протока (ходит в стандартную комплектацию)
- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)
- Журнал истории неисправностей с функцией «черный ящик» (от 20.3 до 93.12)
- Контроль температуры воды на входе
- Устройство дистанционного переключения режимов «ЛЕТО/ЗИМА» через цифровой ресивер (следует отдельно указать в заказе)
- Электронный терморегулирующий вентиль
- Двухпозиционный регулятор температуры (следует отдельно указать в заказе)
- Свободные контакты (для компрессоров, вентиляторов и насосов у блоков с гидравлическим модулем)

*The basic unit includes:*

- Main switch
- Compressor fuses
- Microprocessor control
- Hour meter (from 20.3 to 93.12)
- Automatic compressor rotation
- Microprocessor display of high and low pressure (from 20.3 to 93.12)
- Flow switch (equipped as kit)
- Certification to directive 97/23 EEC (PED)
- Alarm history management with black box function (from 20.3 to 93.12)
- Inlet water temperature control
- Summer/Winter selection from digital input (to be requested at time of order)
- Electronic thermostat valve
- Dual set point (to be requested at time of order)
- Single volt-free contacts (for compressors, fans and pump in units with hydraulic module)

## Дополнительные опции гидравлического модуля *Hydraulic module options*

Модуль ST 1PS (1 насос с резервуаром)  
*Module ST 1PS (1 pump with tank)*

Модуль ST 2PS (2 насоса с резервуаром)  
*Module ST 2PS (2 pumps with tank)*

Модуль ST 3PS (3 насоса с резервуаром)  
*Module ST 3PS (3 pumps with tank)*

Модуль ST 1PS – Завышенного габарита (1 насос с резервуаром)  
*Module ST 1PS – Oversized (1 pump with tank)*

Модуль ST 2PS – Завышенного габарита (2 насоса с резервуаром)  
*Module ST 2PS – Oversized (2 pumps with tank)*

Модуль ST 3PS – Завышенного габарита (3 насоса с резервуаром)  
*Module ST 3PS – Oversized (3 pumps with tank)*

**tetris** ►►

**tetris**

Модуль ST 1P (1 насос без резервуара)  
Module ST 1P (1 pump without tank)

Модуль ST 2P (2 насоса без резервуара)  
Module ST 2P (2 pumps without tank)

Модуль ST 3P (3 насоса без резервуара)  
Module ST 3P (3 pumps without tank)

Модуль ST 1P – Завышенного габарита (1 насос без резервуара)  
Module ST 1P – Oversized (1 pump without tank)

Модуль ST 2P – Завышенного габарита (2 насоса без резервуара)  
Module ST 2P – Oversized (2 pumps without tank)

Модуль ST 3P – Завышенного габарита (3 насоса без резервуара)  
Module ST 3P – Oversized (3 pumps without tank)

**Дополнительные версии  
Accessory versions**

DC – С полной утилизацией (отвод тепла – 100 %), кроме блоков версии HP  
DC – Total recovery (100 % of heat rejection) excluding HP units

DS – С частичной утилизацией тепла (отвод тепла – 20 %)  
DS – Partial recovery (20 % of heat rejection)

LN – Версия с низким уровнем шума  
LN – Low-noise version

SLN – Версия со сверхнизким уровнем шума  
SLN – Extra low-noise version

**Аксессуары для контура хладагента  
Refrigerant circuit accessories**

Первое давление конденсации посредством управления скор. вращ. вент-ра (стандарт для SLN)  
Condensing pressure control with fan speed control (standard on SLN versions)

Манометры  
Pressure gauges

Жидкостные ресиверы (входят в стандартную комплектацию версий HP и DC)  
Liquid receivers (standard on HP and DC versions)

Отсечные клапаны на стороне всасывания и на стороне нагнетания компрессора  
Shut-off valves on compressor suction and discharge side

Буферная емкость для электронного терморегулирующего вентиля  
Buffer battery for electronic thermostatic valve

Комплект «Brine Kit»  
Brine Kit

**Опции вентиляторов  
Fans accessories**

Вентиляторы серии EC (только для версий CH)  
EC fans (for CH version only)

Вентиляторы с рабочим давлением 80Па  
Fans with 80 Pa of available pressure

**Аксессуары для гидроконтура  
Hydraulic circuit accessories**

Электронагреватель системы «No-frost» (с авт. оттаиванием) (кроме версии ST)  
No-frost electric heater (version ST excluded)

Электронагреватель системы «No-frost» (с авт. оттаиванием)(для ST 1P-2P-3P)  
No-frost electric heater (for ST 1P-2P-3P versions)

Электронагреватель системы «No-frost» (с авт. оттаиванием)(для ST 1PS-2PS-3PS)  
No-frost electric heater (for ST 1PS-2PS-3PS versions)

Предохранительный клапан на стороне воды (только для версии ST)  
Safety valve on water side (ST version only)

**Дополнительные электрические устройства  
Electrical accessories**

Плата последовательного подключения сетевого протокола RS485  
RS485 serial interface

Интерфейс для протоколов LonWorks и Trend  
Facility to communicate with LonWorks and Trend protocol

Компенсация коэффициента мощности  $\cos \theta \geq 0,9$   
Power factor correction  $\cos \theta \geq 0,9$

Контроль температуры на выходе воды  
Outlet water temperature control

Контакты с переменным сигналом (0-1В, 0-10В, 0-4mA, 0-20mA)  
Variable set-point by remote signal (0-1V, 0-10V, 0-4mA, 0-20mA)

Электронное устройство плавного пуска  
Electronic soft-starter

Удаленный пульт совместного использования (отличается от стандартного)  
Remote shared terminal (other than standard)

**Другие аксессуары/особенности  
Various accessories**

Резиновые вибропоглощ. опоры для базового блока и блоков с мод. ST 1P-2P-3P  
Rubber antivibration mounts for basic unit and units with ST 1P-2P-3P module

Пружинные антивибрационные опоры для базового блока с мод. ST 1P-2P-3P  
Spring antivibration mounts for basic unit with ST 1P-2P-3P module

Резиновые вибропоглощающие опоры для блока с модулями ST 1PS-2PS-3PS  
Rubber antivibration mounts for unit with ST 1PS-2PS-3PS module

Пружинные антивибрац. опоры для базового блока с мод. ST 1PS-2PS-3PS  
Spring antivibration mounts for basic unit with ST 1PS-2PS-3PS module

Окрашенный алюминиевый теплообменник конденсатора  
Pre-painted aluminium condensing coil

Теплообменник конденсатора, окрашенный антикоррозийной краской  
Condensing coil treated with anti-corrosion paint

Поставляется в сборе  
Supplied pre-assembled

Специальный тормозной башмак для транспортировки в контейнере  
Special skid for shipment in container

Защитная сетка теплообменника с металлическим противоградовым фильтром  
Coil protection mesh with metal hail protection filter

Окраска тоном палитры «RAL», отличающимся от цвета стандартной окраски  
Finish in "RAL" colour other than standard

Версия без защитной изоляции  
Naked version

Гидрофильтр  
Water filter

**beta echos****41÷303 кВт**

В базовую комплектацию входит:

- Главный выключатель
- Плавкие предохранители компрессора
- Металлическая защитная сетка для теплообменника + металлический фильтр
- Счетчик времени наработки
- Устройство автоматической ротации компрессоров
- Реле протока установлено на оборудование для моделей от 3.2 до 13.2, для остальных моделей поставляется в отдельной упаковке)
- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)
- Устройство дистанционного переключения режимом «ЛЕТО/ЗИМА» через цифровой ресивер (активируется заказчиком с пульта управления)
- Устройство дистанционного включения/отключения установки через цифровой ресивер, входящий в стандартную комплектацию
- Журнал истории неисправностей с функцией «черный ящик» для моделей с 16.4 по 26.4.

**Дополнительные опции гидравлического модуля  
Hydraulic module options**

Модуль ST 2PS (2 насоса с резервуарами)  
Module ST 2PS (2 pumps with tank)

Модуль ST 1PS (1 насос с резервуаром)  
Module ST 1PS (1 pump with tank)

Модуль ST 2P (2 насоса без резервуара)  
Module ST 2P (2 pumps without tank)

*The basic unit includes:*

- Main switch
- Compressor fuses
- Coil protection mesh + metallic filter
- Hour meter
- Automatic compressor rotation
- Flow switch (equipped as standard from 3.2 model to 13.2 model, equipped as installed on other models.)
- Certification to directive 97/23 EEC (PED)
- Summer/Winter selection from digital input (enabled by customer from the control device)
- Remote On/Off control from standard-supply digital input
- Alarm history management with black box function from model 16.4 to 26.4.

Модуль ST 1P (1 насос без резервуара)  
Module ST 1P (1 pump without tank)

**Дополнительные версии  
Accessory versions**

DC – С полной утилизацией (отвод тепла – 100 %), кроме блоков версии HP  
DC – Total recovery (100 % of heat rejection) excluding HP units

DS – С частичной утилизацией тепла (отвод тепла – 20 %)  
DS – Partial recovery (20 % of heat rejection)



# водоохлаждающие холодильные агрегаты – *hydronic units*

LN (версия с низким уровнем шума)  
LN (Low-noise version)

## Аксессуары для контура хладагента *Refrigerant circuit accessories*

Ступенчатое регулирование конденсации (+ 5 °C)  
Step condensation control (+ 5 °C)

Регулирование конденсации при помощи модулирующего демпфера (-12 °C)  
Condens. control with modulating damper (-12 °C)

Двухпозиционный регулятор температуры (высокая /низкая температура)  
Dual set point (high/low temperature)

Манометры  
Pressure gauges

Жидкостные ресиверы (входит в стандартную комплектацию версий HP и DC)  
Liquid receivers (standard on HP and DC versions)

Отсечные клапаны на стороне всасывания и на стороне нагнетания компрессора  
Shut-off valves on compressor suction and discharge side

Соленоидный вентиль на жидкостной линии (стандарт для версии HP)  
Liquid line solenoid valve (standard su HP)

Электронный терморегулирующий вентиль  
Electronic thermostatic valve

Комплект «Brine Kit»  
Brine Kit

## Аксессуары для гидроконтура *Hydraulic circuit accessories*

Электронагреватель системы «No-frost» (с авт. оттайванием)(кроме версии ST)  
No-frost electric heater (version ST excluded)

Электронагреватель системы «No-frost» (с авт. оттайванием)(для ST 1PS-2PS)  
No-frost electric heater (for ST 1PS-2PS versions)

Электронагреватель системы «No-frost» (с авт. оттайванием)(для ST 1P-2P)  
No-frost electric heater (for ST 1P-2P versions)

Предохранительный клапан на стороне воды (только для версии ST)  
Safety valve on water side (ST version only)

Расширитель. бак для ST1P и ST2P (входит в станд. комплектацию ST с резервуаром)  
Expansion vessel for ST1P e ST2P (standard in ST with tank)

## Дополнительные электрические устройства *Electrical accessories*

Контроль температуры на выходе воды  
Outlet water temperature control

Плата последовательного подключения сетевого протокола RS485  
RS485 serial interface

Самонастраиваящаяся логическая схема управления  
Self-adaptable control logic

Интерфейс для протоколов LonWorks и Trend  
Facility to communicate with LonWorks and Trend protocol

Компенсация коэффициента мощности cos Φ ≥ 0,9  
Power factor correction cos Φ ≥ 0,9

Стартовый компенсатор (по температуре наружного воздуха)  
Set point compensated according to external air temperature

Контакты с переменным сигналом (0-1В, 0-10В, 0-4mA, 0-20mA)  
Variable set-point by remote signal (0-1V, 0-10V, 0-4mA, 0.20mA)

Свободные контакты (для работы компрессора с вентилятором)  
Single volt-free contacts (for compressors/fans operation) Basic unit

Свободные контакты (для работы компрессора с насосом) Блоки с насосами  
Single volt-free contacts (for compressors/pump operation) Unit with pumps

Реле управления PSM с 1 насосом  
Rélé PSM management with 1 pump

Реле управления PSM с 2 насосами  
Rélé PSM management with 2 pumps

Электронное устройство плавного пуска  
Electronic soft-starter

Удаленный пульт совместного использования  
Remote shared terminal

## Другие аксессуары/особенности *Various accessories*

Резиновые виброзоляционные опоры для базового блока и блоков с модулями ST 2P-ST 1P  
Rubber antivibration mounts for basic unit and units with ST 2P – ST 1P mod.

Пружинные антивibrационные опоры для базового блока с модулями ST 2P – ST 1P  
Spring antivibration mounts for basic unit with ST 2P – ST 1P module

Резиновые виброзоляционные опоры для базового блока с модулями ST 2PS – ST 1PS  
Rubber antivibration mounts for units with ST 2PS – ST 1PS module

Пружинные антивibrационные опоры для базового блока с модулями ST 2PS – ST 1PS  
Spring antivibration mounts for basic unit with ST 2PS – ST 1PS module

Окрашенный алюминиевый теплообменник конденсатора  
Pre-painted aluminium condensing coil

Теплообменник конденсатора, окрашенный антикоррозийной краской  
Condensing coil treated with anti-corrosion paint

Горизонтальный выпуск воздуха  
Horizontal air discharge

Поставляется в сборе  
Supplied pre-assembled

Деревянная тара для базового блока и блоков с модулями ST 2P – ST 1P  
Packing in wooden crate of basic unit and unit with ST 2P – ST 1P module

Деревянная тара для блока с модулями ST 2PS – ST 1PS  
Packing in wooden crate of unit with ST 2PS – ST 1PS module

Специальный тормозной башмак для транспортировки в контейнере для базового блока с модулями ST 2P – ST 1P  
Special skid for shipment in container of basic units with ST 2P – ST 1P module

Специальный тормозной башмак для транспортировки в контейнере для блоков с модулями ST 2PS – ST 1PS  
Special skid for shipment in container of units with ST 2PS – ST 1PS module

Наращ. рабочего давления охлаж. конденсатор вентилятора 100-150-200-250 Па (Reg, +/- 30 Па)  
Increased condensing section fan available pressure 100-150-200-250Pa (Reg, +/- 30Pa)

Окраска тоном палитры «RAL», отличающимся по цвету от базового блока  
Finish in "RAL" colour other than basic unit standard colour

Окраска тоном палитры «RAL», отлич. по цвету от станд. окраски блока с мод. ST  
Finish in "RAL" colour other than standard for unit with ST module

# kappa v evo

# 233÷1750 кВт

В базовую комплектацию входят:

- Главный выключатель
- Плавкие предохранители компрессора
- Микропроцессорное управление
- Счетчик времени наработки
- Устройство автоматической ротации компрессоров
- Микропроцессорная индикация параметров давления
- Пуск «звезда – треугольник»
- Непрерывное регулирование производительности компрессора
- Отсечные клапаны на линии нагнетания компрессора
- Реле протока (входит в стандартную комплектацию)
- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)
- Журнал истории неисправностей с функцией «черный ящик»
- Контроль температуры на выходе воды
- Устройство дистанционного переключения режимов «ЛЕТО/ЗИМА» через цифровой ресивер
- Электронный терморегулирующий вентиль
- Двухпозиционный регулятор температуры (следует отдельно указать в заказе)

*The basic unit includes:*

- Main switch
- Compressor fuses
- Microprocessor control
- Hour meter
- Automatic compressor rotation
- Microprocessor display of high and low pressure
- Star-delta starting
- Compressors continuous capacity control
- Compressor discharge shut-off valves
- Flow switch (equipped as standard)
- Certification to directive 97/23 EEC (PED)
- Alarm history management with black box function
- Outlet water temperature control
- Summer/Winter mode selection on digital input (to be specified with the order)
- Electronic thermostat valve
- Dual set point (to be requested at time of order)

kappa v evo ►►►



## ◀◀◀ kappa v evo

### Дополнительные опции гидравлического модуля *Hydraulic module options*

Модуль ST 2PS (2 насоса с резервуаром)  
*Module ST 2PS (2 pumps with tank)*

Модуль ST 1PS (1 насос с резервуаром)  
*Module ST 1PS (1 pump with tank)*

Модуль ST 2P (2 насоса без резервуара)  
*Module ST 2P (2 pumps without tank)*

Модуль ST 1P (1 насос без резервуара)  
*Module ST 1P (1 pump without tank)*

### Дополнительные версии *Accessory versions*

DC – С полной утилизацией 100 %  
*DC – Total recovery 100 %*

DS – С частичной утилизацией 20 %  
*DS – Partial recovery 20 %*

LN – Версия с низким уровнем шума  
*LN – Low noise version*

### Аксессуары для контура хладагента *Refrigerant circuit accessories*

Регул. давл. конденсации посредством управл. скор. вращ. вентилятора (станд. для LN)  
*Condensing pressure control with fan speed control (standard on LN version)*

#### Манометры *Pressure gauges*

Жидкостные ресиверы (входят в стандартную комплектацию версий HP и DC)  
*Liquid receiver (standard on HP and DC versions)*

Вентили на стороне всасывания компрессора  
*Compressor suction valves*

Соленоидный вентиль на жидкостной линии  
*Liquid line solenoid valve*

Буферная емкость для электронного терморегулирующего вентиля  
*Buffer battery for electronic thermostatic valve*

Комплект «Brine Kit»  
*Brine Kit*

### Аксессуары для гидроконтура *Hydraulic circuit accessories*

Электронагреватель системы «No-frost» (с авт. оттаиванием)(кроме версии ST)  
*No-frost electric heater (version ST excluded)*

Электронагреватель системы «No-frost» (с авт. оттаиванием)(для ST 1PS-2PS)  
*No-frost electric heater (for ST 1PS-2PS versions)*

Электронагреватель системы «No-frost» (с авт. оттаиванием)(для ST 1P-2P)  
*No-frost electric heater (for ST 1P-2P versions)*

Предохранительный клапан на стороне воды (только для версии ST)  
*Safety valve on water side (ST version only)*

### Дополнительные электрические устройства *Electrical accessories*

Плата последовательного подключения сетевого протокола RS485  
*RS485 serial interface*

Ограничение по потреблению тока  
*Limitation of absorbed current*

Интерфейс для протоколов LonWorks и Trend  
*Facility to communicate with LonWorks and Trend protocol*

Компенсация коэффициента мощности  $\cos \theta \geq 0,9$   
*Power factor correction  $\cos \theta \geq 0,9$*

Контакты с переменным сигналом (0-1В, 0-10В, 0-4mA, 0-20mA)  
*Variable set-point by remote signal (0-1V, 0-10V, 0-4mA, 0-20mA)*

Свободные контакты (для работы компрессора с вентилятором)  
*Single volt-free contacts (for compressors/fans operation) Basic unit*

Свободные контакты (для работы компрессора с насосом) Блоки с насосами  
*Single volt-free contacts (for compressors/pump operation) Unit with pumps*

Реле управления PSM с 1 насосом  
*Réle PSM management with 1 pump*

Реле управления PSM с 2 насосами  
*Réle PSM management with 2 pumps*

Удаленный терминал совместного использования (в дополнение к терминалу, встроенному в корпус блока)  
*Remote shared terminal (in addition on the one on-board the unit)*

### Другие аксессуары/особенности *Various accessories*

Резиновые вибропоглощающие опоры  
*Rubber antivibration mounts*

Пружинные антивибрационные опоры  
*Spring antivibration mounts*

Окрашенный алюминиевый теплообменник конденсатора  
*Pre-painted aluminium condensing coil*

Теплообменник конденсатора, окрашенный антикоррозийной краской  
*Condensing coil treated with anti-corrosion paint*

Поставляется в сборе  
*Supplied pre-assembled*

Специальный тормозной башмак для транспортировки в контейнере  
*Special pallet/skid for shipping in container*

Защитная сетка теплообменника с металлическим противоградовым фильтром  
*Coil protection mesh with metal hail protection filter*

Окраска тоном палитры «RAL», отличающимся от цвета стандартной окраски  
*“RAL” paint finish other than standard*

## zeta echos fc

45÷145 кВт

В базовую комплектацию входят:

- Главный выключатель
- Плавкие предохранители компрессора
- Металлическая защитная сетка для теплообменника + металлический фильтр
- Счетчик времени наработки
- Устройство автоматической ротации компрессоров
- Регулирование температурой конденсации посредством регулирования скорости вращения вентилятора и регулирования положения заслонки демпфера конденсатора при работе в неблагоприятных условиях окружающей среды
- Реле протока (поставляется в комплекте)
- Перепускной клапан на стороне воды
- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)

*The basic unit includes:*

- Main switch
- Compressors fuses
- Coil protection mesh with metallic filter
- Hour meter
- Automatic compressor rotation
- Condensing control with fan speed control and modulation of condensing coil dampers opening, when working at low ambient conditions.
- Flow switch (supplied as kit)
- Water side relief valve
- Certification to directive 97/23 EEC (PED)

### Дополнительные опции гидравлического модуля *Hydraulic module options*

Модуль ST 2PS (2 насоса с резервуаром)  
*Module ST 2PS (2 pumps with tank)*

Модуль ST 1PS (1 насос с резервуаром)  
*Module ST 1PS (1 pump with tank)*

Модуль ST 2P (2 насоса без резервуара)  
*Module ST 2P (2 pumps without tank)*

Модуль ST 1P (1 насос без резервуара)  
*Module ST 1P (1 pump without tank)*

### Дополнительные версии *Accessory versions*

LN (версия с низким уровнем шума)  
*LN (Low-noise version)*

### Аксессуары для контура хладагента *Refrigerant circuit accessories*

Электронный терморегулирующий вентиль  
*Electronic expansion valve*

Манометры  
*Pressure gauges*

Отсечные клапаны на стороне всасывания и на стороне нагнетания компрессора  
*Shut-off valves on compressor suction and discharge side*

Жидкостные ресиверы  
*Liquid receivers*

Комплект «Brine Kit»  
*Brine Kit*



## Аксессуары для гидроконтура *Hydraulic circuit accessories*

3-ходовой клапан  
*3-way modulating valve*

## Дополнительные электрические устройства *Electrical accessories*

Вентиляторы EC  
*EC Fans*

Контроль температуры на выходе воды  
*Outlet water temperature control*

Плата последовательного подключения сетевого протокола RS485  
*RS485 serial interface*

Компенсация коэффициента мощности  $\cos \theta \geq 0,9$   
*Power factor correction  $\cos \theta \geq 0,9$*

Контакты с переменным сигналом (0-1В, 0-10В, 0-4mA, 0-20mA)  
*Variable set-point by remote signal (0-1V, 0-10V, 0-4mA, 0-20mA)*

Свободные контакты (для работы компрессора с вентилятором)  
*Single volt-free contacts (for compressors/fans operation) Basic unit*

Свободные контакты (для работы компрессора с насосом) Блоки с насосами  
*Single volt-free contacts (for compressors/pump operation) Unit with pumps*

Электронное устройство плавного пуска  
*Electronic soft-starter*

Удаленный пульт совместного использования  
*Remote shared terminal*

## Другие аксессуары/особенности *Various accessories*

Резиновые виброзолирующие опоры  
*Rubber antivibration mounts*

Окрашенный алюминиевый теплообменник  
*Pre-painted aluminium coil*

Теплообменник конденсатора покрыт антикоррозийной краской  
*Condensing coil treated with anti-corrosion paint*

Поставляется в сборе  
*Supplied pre-assembled*

Деревянная тара  
*Packing in wooden crate*

Специальный тормозной башмак для транспортировки в контейнере  
*Special skid for shipment in container*

Окраска тоном палитры «RAL», отличающимся от цвета стандартной окраски  
*Finish in "RAL" colour other than standard*

# zeta 2002 fc

155÷256 кВт

В базовую комплектацию входят:

- Главный выключатель
- Плавкие предохранители компрессора
- Защитная сетка теплообменника для моделей с 3.2 по 10.2.
- Защитная сетка теплообменника + металлический фильтр для моделей с 16.4 по 26.4
- Счетчик времени наработки
- Устройство автоматической ротации компрессоров
- Управление давлением конденсации в условиях низких наружных температур при помощи системы Split Coil System (SCS)
- Реле протока
- Соленоидный вентиль на жидкостной линии
- Жидкостный ресивер
- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)

## Дополнительные опции гидравлического модуля *Hydraulic module options*

Модуль ST 2PS (2 насоса с резервуаром)  
*Module ST 2PS (2 pumps with tank)*

Модуль ST 1PS (1 насос с резервуаром)  
*Module ST 1PS (1 pump with tank)*

Модуль ST 2P (2 насоса без резервуара)  
*Module ST 2P (2 pumps without tank)*

Модуль ST 1P (1 насос без резервуара)  
*Module ST 1P (1 pump without tank)*

## Дополнительные версии *Accessory versions*

LN (версия с низким уровнем шума)  
*LN (Low-noise version)*

## Аксессуары для контура хладагента *Refrigerant circuit accessories*

Двухпозиционный регулятор температуры (высокая /низкая температура)  
*Dual set point (high/low temperature)*

Манометры  
*Pressure gauges*

Отсечные клапаны на стороне всасывания и на стороне нагнетания компрессора  
*Shut-off valves on compressor suction and discharge side*

Комплект «Brine Kit»  
*Brine Kit*

## Аксессуары для гидроконтура *Hydraulic circuit accessories*

Предохранительный клапан на стороне воды (только для версии ST)  
*Safety valve on water side (ST version only)*

3-ходовой клапан  
*3-way modulating valve*

## Дополнительные электрические устройства *Electrical accessories*

Контроль температуры на выходе воды  
*Outlet water temperature control*

Плата последовательного подключения сетевого протокола RS485  
*RS485 serial interface*

Рег-ие скорости врац. вентилятора (кроме режима естественного охлаждения)  
*Fan speed control (except in free-cooling mode)*

Компенсация коэффициента мощности  $\cos \theta \geq 0,9$   
*Power factor correction  $\cos \theta \geq 0,9$*

*The basic unit includes:*

- Main switch
- Compressor fuses
- Coil protection mesh for models 3.2 to 10.2.
- Coil protection mesh + metallic filter for models 16.4 to 26.4.
- Hour meter
- Automatic compressor rotation
- Condensation control with Split Coil System (SCS) for low temperature operation.
- Flow switch
- Liquid line solenoid valve
- Liquid receiver
- Certification to directive 97/23 EEC (PED)

Контакты с переменным сигналом (0-1В, 0-10В, 0-4mA, 0-20mA)  
*Variable set-point by remote signal (0-1V, 0-10V, 0-4mA, 0-20mA)*

Свободные контакты (для работы компрессора с вентилятором)  
*Single volt-free contacts (for compressors/fans operation) Basic unit*

Свободные контакты (для работы компрессора с насосом) Блоки с насосами  
*Single volt-free contacts (for compressors/pump operation) Unit with pumps*

Электронное устройство плавного пуска  
*Electronic soft-starter*

Удаленный пульт совместного использования  
*Remote shared terminal*

## Другие аксессуары/особенности *Various accessories*

Резин. виброзол. опоры для базового блока и блоков с модулями ST 2P-ST 1P  
*Rubber antivibration mounts for basic unit and units with ST 2P – ST 1P*

Пружины антивibr. опоры для базового блока с модулями ST 2P – ST 1P module  
*Spring antivibration mounts for basic unit with ST 2P – ST 1P module*

Резин. виброзол. опоры для базового блока с модулями ST 2PS – ST 1PS  
*Rubber antivibration mounts for units with ST 2PS – ST 1PS module*

Пружины антивibr. опоры для баз. блока с модулями ST 2PS – ST 1PS  
*Spring antivibration mounts for basic unit with ST 2PS – ST 1PS module*

Окрашенный алюминиевый теплообменник  
*Pre-painted aluminium coil*

Теплообменник конденсатора покрыт антикоррозийной краской  
*Condensing coil treated with anti-corrosion paint*

Поставляется в сборе  
*Supplied pre-assembled*

Деревянная тара для базового блока и блоков с модулями ST 2P – ST 1P  
*Packing in wooden crate of basic unit and unit with ST 2P – ST 1P module*

Деревянная тара для блока с модулями ST 2PS – ST 1PS  
*Packing in wooden crate of unit with ST 2PS – ST 1PS module*

Спец. тормоз. башмак для транспорта в контейнере базовых блоков с мод. ST 2P – ST 1P  
*Special skid for shipment in container of basic units with ST 2P – ST 1P module*

Спец. тормоз. башмак для транспортировки в контейнере для блоков с ST 2PS – ST 1PS  
*Special skid for shipment in container of units with ST 2PS – ST 1PS module*

Металлическая защитная сетка для теплообменника + металлический фильтр  
*Metal mesh coil guard + Metallic filter*

Окраска тоном палитры «RAL», отличная от окраски баз. блока и блока с модулями ST 2P-ST 1P  
*Finish in "RAL" colour other than basic unit and unit with ST 2P-ST 1P module*

Окраска тоном палитры «RAL», отличная от окраски блока с модулями ST 2PS-ST 1PS  
*Finish in "RAL" colour other than unit ST 2PS – 1PS module*



# kappa v evo fc

327÷1186 кВт

В базовую комплектацию входят:

- Главный выключатель
- Плавкие предохранители компрессора
- Микропроцессорное управление
- Счетчик времени наработки
- Устройство автоматической ротации компрессоров
- Микропроцессорная индикация параметров давления
- Пуск «звезда – треугольник»
- Непрерывное регулирование производительности компрессора
- Отсечные клапаны на линии нагнетания компрессора
- Реле протока
- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)
- Журнал истории неисправностей с функцией «черный ящик»
- Контроль температуры на выходе воды
- Регулирование давления конденсации посредством управления скоростью вращения вентилятора (модели от 16.1 до 32.2)
- Жидкостный ресивер (модели от 36.1 до 53.2)
- Предохранительный клапан на стороне воды
- Электронный терморегулирующий вентиль
- Двухпозиционный регулятор температуры (следует отдельно указать в заказе) (2)

*The basic unit includes:*

- Main switch
- Compressor fuses
- Microprocessor control
- Hour meter
- Automatic compressor rotation
- Microprocessor display of high and low pressure
- Star-delta starting
- Compressors continuous capacity control
- Compressor discharge shut-off valves
- Flow switch
- Certification to directive 97/23 EEC (PED)
- Alarm history management with black box function
- Outlet water temperature control
- Condensing pressure control with fan speed control (mod. dal 16.1 al 32.2)
- Liquid receiver (mod. dal 36.1 al 53.2)
- Safety valve on water side
- Electronic thermostat valve
- Dual set point (to be requested at time of order) (2)

## Дополнительные опции гидравлического модуля *Hydraulic module options*

Модуль ST 2PS (2 насоса с резервуаром)  
*Module ST 2PS (2 pumps with tank)*Модуль ST 1PS (1 насос с резервуаром)  
*Module ST 1PS (1 pump with tank)*Модуль ST 2P (2 насоса без резервуара)  
*Module ST 2P (2 pumps without tank)*Модуль ST 1P (1 насос без резервуара)  
*Module ST 1P (1 pump without tank)*

## Дополнительные версии *Accessory versions*

DC – С полной утилизацией 100 %  
*DC – 100 % total recovery*DS – С частичной утилизацией 20 %  
*DS – 20 % partial recovery*LN – Версия с низким уровнем шума  
*LN – Low-noise version*

## Аксессуары для контура хладагента *Refrigerant circuit accessories*

Регулирование давления конденсации посредством управл. скор. вращения вентилятора  
*Condensing pressure control with fan speed control*Манометры  
*Pressure gauges*Вентили на стороне всасывания компрессора  
*Compressor suction valves*Комплект «Brine Kit»  
*Brine Kit*

## Дополнительные электрические устройства *Electrical accessories*

Плата последовательного подключения сетевого протокола RS485  
*RS485 serial interface*Ограничение по потреблению тока  
*Limitation of absorbed current*Интерфейс для протоколов LonWorks и Trend  
*Facility to communicate with LonWorks and Trend protocol*Компенсация коэффициента мощности  $\cos \varphi \geq 0,9$   
*Power factor correction  $\cos \varphi \geq 0,9$* Контакты с переменным сигналом (0-1В, 0-10В, 0-4mA, 0-20mA)  
*Variable set-point by remote signal (0-1V, 0-10V, 0-4mA, 0-20mA)*Свободные контакты (для работы компрессора с вентилятором)  
*Single volt-free contacts (for compressors/fans operation) Basic unit*Свободные контакты (для работы компрессора с насосом) Блоки с насосами  
*Single volt-free contacts (for compressors/pump operation) Unit with pumps*Реле управления PSM с 1 насосом  
*Réle PSM management with 1 pump*Реле управления PSM с 2 насосами  
*Réle PSM management with 2 pumps*Удал. терминал совмест. использ. (в доп. к терминалу, встроенному в корпус блока)  
*Remote shared terminal (in addition on the one on-board the unit)*

## Другие аксессуары/особенности *Various accessories*

Резиновые виброзащищающие опоры  
*Rubber antivibration mounts*Пружинные антивibrационные опоры  
*Spring antivibration mounts*Окрашенный алюминиевый теплообменник  
*Pre-painted aluminium coil*Теплообменник конденсатора покрыт антикоррозийной краской  
*Condensing coil treated with anti-corrosion paint*Поставляется в сборе  
*Supplied pre-assembled*Деревянная тара  
*Wooden crate packaging*Специальный тормозной башмак для транспортировки в контейнере  
*Special pallet/skid for shipping in container*Окраска тоном палитры «RAL», отличающимся от цвета стандартной окраски  
*“RAL” paint finish other than standard*

# sigma eis

42÷291 кВт

В базовую комплектацию входят:

- Главный выключатель
- Плавкие предохранители компрессора
- Счетчик времени наработки
- Устройство автоматической ротации компрессоров
- Реле протока
- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)
- Устройство дистанционного включения/отключения установки через цифровой ресивер, входящий в стандартную комплектацию
- Журнал истории неисправностей с функцией «черный ящик» для моделей от 14.4 до 26.4

*The basic unit includes:*

- Main switch
- Compressor fuses e circuiti aux
- Hour meter
- Automatic compressor rotation
- Flowswitch
- Certification to directive 97/23 EEC (PED)
- Remote On/Off control from standard-supply digital input
- Alarm history management with black box function dal mod. 14.4 al 26.4



# водоохлаждающие холодильные агрегаты – *hydronic units*

## Аксессуары для контура хладагента *Refrigerant circuit accessories*

### Манометры *Pressure gauges*

Отсечные клапаны на стороне всасывания и на стороне нагнетания компрессора  
*Shut-off valves on compressor suction and discharge side*

Соленоидный вентиль на жидкостной линии SIGMA  
*Liquid line solenoid valve SIGMA*

## Дополнительные электрические устройства *Electrical accessories*

Контроль температуры на выходе воды  
*Outlet water temperature control*

Плата последовательного подключения сетевого протокола RS485  
*RS485 serial Interface*

Интерфейс для протоколов LonWorks и Trend  
*Facility to communicate with LonWorks and Trend protocol*

Компенсация коэффициента мощности  $\cos \varphi \geq 0,9$   
*Power factor correction  $\cos \varphi \geq 0,9$*

## Свободные контакты компрессора *Single operation voltage-free contacts compressors*

Резервные контакты для подключения вентиляторов сухой градирни  
*Free contacts for switch of dry cooler fans*

Удаленный пульт совместного использования  
*Remote shared terminal*

Электронное устройство плавного пуска  
*Electronic soft-starter*

## Другие аксессуары/особенности *Various accessories*

Резиновые виброзолирующие опоры  
*Rubber antivibration mounts*

Деревянная тара  
*Wooden crate packaging*

Специальный тормозной башмак для транспортировки в контейнере  
*Special pallet/skid for shipping in container*

# mu echos

6÷48 кВт

В базовую комплектацию входят:

- Главный выключатель
- Автоматический включатель компрессора
- Микропроцессорное управление
- Реле протока установлено на оборудовании для моделей 6, 8–11; для других моделей поставляется в отдельной упаковке)
- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)
- Устройство дистанционного переключения режимов «ЛЕТО/ЗИМА» через цифровой ресивер (активируется заказчиком с пульта управления)

## Дополнительные опции гидравлического модуля *Hydraulic module options*

Модуль ST 1PS (1 насос с резервуаром)  
*Module ST 1PS (1 pump with tank)*

Модуль ST 1P (1 насос с резервуаром)  
*Module ST 1P (1 pump with tank)*

## Аксессуары для контура хладагента *Refrigerant circuit accessories*

Управление конденсацией при помощи нагнетательного клапана для природной холодной воды (из артезианских скважин) (стандарт для версии HP)  
*Condensing contrl. with pressure control valve for well water (standard on HP version)*

### Манометры *Pressure gauges*

Арматура для подвода воды от градирни (вход/выход 30/35 °C) (кроме версии HP)  
*Fitting for tower water (in-out 30/35 °C) (version HP excluded)*

Отсечной вентиль на жидкостной линии  
*Liquid line shut-off valve*

Соленоидный вентиль на жидкостной линии  
*Liquid line solenoid valve*

Электронный терморегулирующий вентиль  
*Electronic expansion valve*

Комплект «Brine Kit»  
*Brine Kit*

## Аксессуары для гидроконтура *Hydraulic circuit accessories*

Комплект для автом. заправки теплоносителя (манометр для версии 1PS)  
*Automatic filling kit with pressure (gauge for 1PS version)*

## The basic unit includes:

- Main switch
- Compressor automatic switch
- Microprocessor control
- Flow switch (installed for models 6, 8, 11, equipped but not installed on other models)
- Certification to directive 97/23 EEC (PED)
- Summer/Winter selection from digital input (enabled by customer from the control device)

Расширительный бак для версии ST 1PS (стандарт для версии ST 1PS/ HP)  
*Expansion vessel for ST 1PS version (standard on ST 1PS/ HP version)*

Предохранительный клапан (только для ST, стандарт для версии ST 1PS/HP)  
*Water safety valve (ST version only, standard on ST 1PS/HP version)*

Изогнутые вверх патрубки для подключения гидроконтура  
*Upward hydraulic circuit connections*

## Дополнительные электрические устройства *Electrical accessories*

Блок питания: 230/1/50  
*Power supply: 230/1/50*

Блок питания: 400/3/50+N  
*Power supply: 400/3/50+N*

Пульт дистанционного управления  
*Remote control terminal*

Плата последовательного подключения сетевого протокола RS485  
*RS485 serial Interface*

Самонастраивющаяся логическая схема управления  
*Self-adaptable control logic*

Свободные контакты  
*Single operation voltage-free contacts*

Электронное устройство плавного пуска  
*Electronic soft-starter*

## Другие аксессуары/особенности *Various accessories*

Резиновые виброзолирующие опоры  
*Rubber antivibration mounts*

# mu echos / lc

5÷40 кВт

В базовую комплектацию входят:

- Главный выключатель
- Автоматический включатель компрессора
- Микропроцессорное управление
- Реле протока установлено на оборудовании для моделей 6, 8–11; для других моделей поставляется в отдельной упаковке)
- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)
- Устройство дистанционного переключения режимов «ЛЕТО/ЗИМА» через цифровой ресивер (активируется заказчиком с пульта управления)
- Устройство дистанционного включения/отключения установки через цифровой ресивер, входящий в стандартную комплектацию

## The basic unit includes:

- Main switch
- Compressor automatic switch
- Microprocessor control
- Flow switch (installed for models 6, 8, 11, equipped but not installed on other models)
- Certification to directive 97/23 EEC (PED)
- Summer/Winter selection from digital input (enabled by customer from the control device)
- Remote On/Off control from standard-supply digital input

mu echos / lc ►►



## ◀◀ mu echos /lc

**Дополнительные опции гидравлического модуля**  
**Hydraulic module options**Модуль ST 1PS (1 насос с резервуаром)  
Module ST 1PS (1 pump with tank)Модуль ST 1P (1 насос с резервуаром)  
Module ST 1P (1 pump with tank)**Аксессуары для контура хладагента**  
**Refrigerant circuit accessories**Манометры  
Pressure gaugesЖидкостные ресиверы (стандарт для версии HP)  
Liquid receivers (standard on HP version)Отсечной вентиль на жидкостной линии  
Liquid line shut-off valveВентиль на линии нагнетания (на линии всас./нагнет. для версии HP)  
Liquid line valve on delivery line (suction/delivery for HP version)Соленоидный вентиль на жидкостной линии (отсутствует в версии HP)  
Liquid line solenoid valve (not on HP version)Изогнутые вверх патрубки для подключения контура хладагента и гидроконтура  
Upward refrigerant and hydraulic circuit connectionsЭлектронный терморегулирующий вентиль  
Electronic expansion valveКомплект «Brine Kit»  
Brine Kit**Аксессуары для гидроконтура**  
**Hydraulic circuit accessories**Комплект для автом. заправки теплоносителя (манометр для версии 1PS)  
Automatic filling kit with pressure gauge for 1PS versionРасширительный бак для версии ST 1PS (стандарт для версии ST 1PS/HP)  
Expansion vessel for ST 1PS version (standard on ST 1PS/HP version)Предохранительный клапан (только для версии ST 1PS, стандарт для ST 1PS/HP)  
Water safety valve (ST 1PS version only, standard on ST 1PS/HP version)**Дополнительные электрические устройства**  
**Electrical accessories**

Блок питания: 230/1/50

Power supply: 230/1/50

Блок питания: 400/3/50+N

Power supply: 400/3/50+N

Пульт дистанционного управления

Remote control terminal

Плата последовательного подключения сетевого протокола RS485  
RS485 serial interfaceСамонастраивающаяся логическая схема управления  
Self-adaptable control logic

Свободные контакты

Single operation voltage-free contacts

Электронное устройство плавного пуска

Electronic soft-starter

Оснастка для выносного конденсатора AIR (с пер.ем скорости вращения вентилятора)  
Set-up for remote condenser AIR (with fan speed control)**Другие аксессуары/особенности**  
**Various accessories**

Резиновые виброзащищающие опоры

Rubber antivibration mounts

**sigma 2002****42÷297 кВт**

## В базовую комплектацию входят:

- Главный выключатель
- Плавкие предохранители компрессора
- Счетчик времени наработки
- Устройство автоматической ротации компрессоров
- Реле протока
- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)
- Устройство дистанционного переключения режимов «ЛЕТО/ЗИМА» через цифровой ресивер (активируется заказчиком с пульта управления)
- Устройство дистанционного включения/отключения установки через цифровой ресивер, входящий в стандартную комплектацию
- Журнал истории неисправностей с функцией «черный ящик» для моделей от 14.4 до 26.4

**Дополнительные версии**  
**Accessory versions**DC – С полной утилизацией (отвод тепла – 100 %), кроме блоков версии HP  
DC – Total recovery (100 % of heat rejection) excluding HP unitsDS – С частичной утилизацией тепла (отвод тепла – 20 %)  
DS – Partial recovery (20 % of heat rejection)LN (версия с низким уровнем шума)  
LN (Low-noise version)**Аксессуары для контура хладагента**  
**Refrigerant circuit accessories**Управление давлением конденсации при помощи нагнетательного клапана для природной холодной воды (из артезианской скважины) (чиллер)  
Condensing control with pressure control valve for well water (chiller)Управление давлением конденсации при помощи нагнетательного клапана для природной холодной воды (из артезианской скважины) (тепловой насос)  
Condensing control with pressure control valve for well water (heat pump)Управление давлением конденсации при помощи нагнет. клапана для воды из градирни (чиллер)  
Condensing control with pressure control valve for tower water (chiller)Двухпозиционный регулятор температуры (высокая /низкая температура)  
Dual set-point (low/high temperature)Манометры  
Pressure gaugesОтсечные клапаны на стороне всасывания и на стороне нагнетания компрессора  
Shut-off valves on compressor suction and discharge sideСоленоидный вентиль на жидкостной линии SIGMA  
Liquid line solenoid valve SIGMAСоленоидный вентиль на жидкостной линии SIGMA/HP  
Liquid line solenoid valve SIGMA/HP*The basic unit includes:*

- Main switch
- Compressor fuses e circuiti aux
- Hour meter
- Automatic compressor rotation
- Flowswitch
- Certification to directive 97/23 EEC (PED)
- Summer/Winter selection from digital input (enabled by customer from the control device)
- Remote On/Off control from standard-supply digital input
- Alarm history management with black box function dal mod. 14.4 al 26.4

Комплект «Brine Kit»  
Brine Kit**Аксессуары для гидроконтура**  
**Hydraulic circuit accessories**Система водопроводных труб (монтируется заказчиком) SIGMA  
Water manifolds (installation by client) SIGMAСистема водопроводных труб (монтируется заказчиком) SIGMA для DC или DS  
Water manifolds (installation by client) SIGMA with DC or DS**Дополнительные электрические устройства**  
**Electrical accessories**

Контроль температуры на выходе воды

Outlet water temperature control

Плата последовательного подключения сетевого протокола RS485  
RS485 serial interface

Интерфейс для протоколов LonWorks и Trend

Facility to communicate with LonWorks and Trend protocol

Компенсация коэффициента мощности  $\cos \varnothing \geq 0,9$ Power factor correction  $\cos \varnothing \geq 0,9$ Контакты с переменным сигналом (0-1В, 0-10В, 0-4mA, 0-20mA)  
Variable set-point by remote signal (0-1V, 0-10V, 0-4mA, 0-20mA)Свободные контакты компрессора  
Single operation voltage-free contacts compressors

Реле управления PSM с 1 насосом

Réle PSM management with 1 pump

Реле управления PSM с 2 насосами

Réle PSM management with 2 pumps

Удаленный пульт совместного использования

Remote shared terminal



Электронное устройство плавного пуска  
Electronic soft-starter

**Другие аксессуары/особенности**  
**Various accessories**

Резиновые виброзолирующие опоры  
Rubber antivibration mounts

Модульная конструкция в заводской сборке (только 4-компрессорная модель, кроме модели 14.4)  
Preassembled modular construction (4-compressor models only, excluding model 14.4)

Деревянная тара  
Wooden crate packaging

Специальный тормозной башмак для транспортировки в контейнере  
Special pallet/skid for shipping in container

## sigma 2002 /lc

38÷272 кВт

В базовую комплектацию входят:

- Главный выключатель
- Плавкие предохранители компрессора
- Счетчик времени наработки
- Устройство автоматической ротации компрессоров
- Реле протока
- Соленоидный вентиль на жидкостной линии
- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)
- Журнал истории неисправностей с функцией «черный ящик» для моделей от 14.4 до 26.4

*The basic unit includes:*

- Main switch
- Compressor fuses e circuiti aux
- Hour meter
- Automatic compressor rotation
- Flowswitch
- Liquid line solenoid valve
- Certification to directive 97/23 EEC (PED)
- Alarm history management with black box function dal mod. 14.4 al 26.4

### Дополнительные версии Accessory versions

DC – С полной утилизацией (отвод тепла – 100%), кроме блоков версии HP  
DC – Total recovery (100 % of heat rejection) excluding HP units

DS – С частичной утилизацией тепла (отвод тепла – 20%)  
DS – Partial recovery (20 % of heat rejection)

LN (версия с низким уровнем шума)  
LN (Low-noise version)

### Аксессуары для контура хладагента Refrigerant circuit accessories

Двухпозиционный регулятор температуры (высокая /низкая температура)  
Dual set point (high/low temperature)

Манометры  
Pressure gauges

Жидкостный ресивер (стандарт для версий LC/HP и LC/DC)  
Liquid receiver (standard on LC/HP and LC/DC versions)

Отсечные клапаны на стороне всасывания и на стороне нагнетания компрессора  
Shut-off valves on compressor suction and discharge side

Комплект «Brine Kit»  
Brine Kit

### Аксессуары для гидроконтура Hydraulic circuit accessories

Система водопроводных труб (монтируется заказчиком) SIGMA/LC  
Water manifolds (installation by client) SIGMA/LC

Система водопроводных труб (монтируется заказчиком) SIGMA/LC с DC или DS  
Water manifolds (installation by client) SIGMA/LC with DC or DS

### Дополнительные электрические устройства Electrical accessories

Контроль температуры на выходе воды  
Outlet water temperature control

Плата последовательного подключения сетевого протокола RS485  
RS485 serial Interface

Интерфейс для протоколов LonWorks и Trend  
Facility to communicate with LonWorks and Trend protocol

Компенсация коэффициента мощности  $\cos \Phi \geq 0,9$   
Power factor correction  $\cos \Phi \geq 0,9$

Контакты с переменным сигналом (0-1В, 0-10В, 0-4mA, 0-20mA)  
Variable set-point by remote signal (0-1V, 0-10V, 0-4mA, 0-20mA)

Свободные контакты компрессора  
Single operation voltage-free contacts (compressors)

Свободные контакты для версии LC (компрессоры + вентиляторы)  
Single operation voltage-free contacts for LC version (compressors+fans)

Реле управления PSM с 1 насосом  
Rélé PSM management with 1 pump

Реле управления PSM с 2 насосами  
Rélé PSM management with 2 pumps

Удаленный пульт совместного использования  
Remote shared terminal

Электронное устройство плавного пуска  
Electronic soft-starter

ь (сигнал – 0-10 В) давления конденсации  
Remote signal 0-10V for condensing control

### Другие аксессуары/особенности Various accessories

Резиновые виброзолирующие опоры  
Rubber antivibration mounts

Модульная конструкция в заводской сборке (только для моделей 16.4-26.4)  
Preassembled modular construction (only for mod. 16.4-26.4)

Деревянная тара  
Wooden crate packaging

Специальный тормозной башмак для транспортировки в контейнере  
Special pallet/skid for shipping in container

## omega v echos

172÷1527 кВт

В базовую комплектацию входят:

- Главный выключатель
- Плавкие предохранители компрессора
- Микропроцессорное управление
- Счетчик времени наработки
- Устройство автоматической ротации компрессоров
- Микропроцессорная индикация параметров давления
- Пуск «звезда – треугольник»
- Непрерывное регулирование производительности компрессора
- Отсечные клапаны на линии нагнетания компрессора
- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)
- Журнал истории неисправностей с функцией «черный ящик»

*The basic unit includes:*

- Main switch
- Compressor fuses
- Microprocessor control
- Hour meter
- Automatic compressor rotation
- Microprocessor display of high and low pressure
- Star-delta starting
- Compressors continuous capacity control
- Compressor discharge shut-off valves
- Certification to directive 97/23 EEC (PED)
- Alarm history management with black box function

omega v echos ►►



## ◀◀ omega v echos

- Контроль температуры на выходе воды
- Электронный терморегулирующий вентиль
- Двухпозиционный регулятор температуры (следует отдельно указать в заказе)
- Реле протока (входит в стандартную комплектацию, поставляется в разобранном виде)

- *Outlet water temperature control*
- *Electronic thermostat valve*
- *Dual set point (to be requested at time of order)*
- *Flowswitch (equipped as standard and not installed)*

### Дополнительные версии Accessory versions

DC – С полной утилизацией (отвод тепла – 100 %)  
*DC – Total recovery (100 % of heat rejection)*

DS – С частичной утилизацией тепла (отвод тепла – 20 %)  
*DS – Partial recovery (20% of heat rejection)*

LN (версия с низким уровнем шума)  
*LN (Low-noise version)*

SLN (версия со сверхнизким уровнем шума)  
*SLN (Extra-Low-noise version)*

### Аксессуары для контура хладагента Refrigerant circuit accessories

Управление давлением конденсации при помощи нагнетательного клапана для природной холодной воды (из артезианской скважины)  
*Condensing cntrl. with pressure control valve for well water*

Управление давлением конденсации при помощи нагнетательного клапана для воды из градирни  
*Condensing cntrl. with pressure control valve for tower water*

Манометры  
*Pressure gauges*

Вентили на стороне всасывания компрессора  
*Compressor suction valves*

Соленоидный вентиль на жидкостной линии  
*Liquid line solenoid valve*

Буферная емкость для электронного терморегулирующего вентиля  
*Buffer battery for electronic thermostatic valve*

Комплект «Brine Kit»  
*Brine Kit*

### Дополнительные электрические устройства Electrical accessories

Плата последовательного подключения сетевого протокола RS485  
*RS485 serial interface*

Ограничение по потреблению тока  
*Limitation of absorbed current on units with continuous capacity control*

Интерфейс для протоколов LonWorks и Trend  
*Facility to communicate with LonWorks and Trend protocol*

Компенсация коэффициента мощности  $\cos \varnothing \geq 0,9$   
*Power factor correction  $\cos \varnothing \geq 0,9$*

Контакты с переменным сигналом (0-1В, 0-10В, 0-4mA, 0-20mA)  
*Variable set-point by remote signal (0-1V, 0-10V, 0-4mA, 0-20mA)*

Свободные контакты  
*Single operation voltage-free contacts*

Реле управления PSM с 1 насосом  
*Réle PSM management with 1 pump*

Реле управления PSM с 2 насосами  
*Réle PSM management with 2 pumps*

Удаленный пульт совместного использования  
*Remote shared terminal*

### Другие аксессуары/особенности Various accessories

Резиновые виброизолирующие опоры  
*Rubber antivibration mounts*

Пружинные антивibrационные опоры  
*Spring antivibration mounts*

Поставляется в сборе  
*Supplied pre-assembled*

Деревянная тара  
*Wooden crate packaging*

## omega v echos / lc

143÷697 кВт

### В базовую комплектацию входят:

- Главный выключатель
- Плавкие предохранители компрессора
- Микропроцессорное управление
- Счетчик времени наработки
- Устройство автоматической ротации компрессоров
- Соленоидный вентиль на жидкостной линии
- Микропроцессорная индикация параметров давления
- Пуск «звезда – треугольник»
- Непрерывное регулирование производительности компрессора
- Отсечные клапаны на линии нагнетания компрессора
- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)
- Журнал истории неисправностей с функцией «черный ящик»
- Контроль температуры на выходе воды
- Электронный терморегулирующий вентиль
- Двухпозиционный регулятор температуры (следует отдельно указать в заказе)
- Реле протока (входит в стандартную комплектацию, поставляется в разобранном виде)

### The basic unit includes:

- Main switch
- Compressor fuses
- Microprocessor control
- Hour meter
- Automatic compressor rotation
- Liquid line solenoid valve
- Microprocessor display of high and low pressure
- Star-delta starting
- Compressors continuous capacity control
- Compressor discharge shut-off valves
- Certification to directive 97/23 EEC (PED)
- Alarm history management with black box function
- Outlet water temperature control
- Electronic thermostat valve
- Dual set point (to be requested at time of order)
- Flowswitch (equipped as standard and not installed)

### Дополнительные версии Accessory versions

DC – С полной утилизацией (отвод тепла – 100 %)  
*DC – Total recovery (100 % of heat rejection)*

DS – С частичной утилизацией тепла (отвод тепла – 20 %)  
*DS – Partial recovery (20% of heat rejection)*

LN (версия с низким уровнем шума)  
*LN (Low-noise version)*

SLN (версия со сверхнизким уровнем шума)  
*SLN (Extra-Low-noise version)*

### Аксессуары для контура хладагента Refrigerant circuit accessories

Манометры  
*Pressure gauges*

### Жидкостный ресивер Liquid receiver

Вентили на стороне всасывания компрессора  
*Compressor suction valves*

### Дополнительные электрические устройства Electrical accessories

Плата последовательного подключения сетевого протокола RS485  
*RS485 serial interface*

Ограничение по потреблению тока  
*Limitation of absorbed current*

Интерфейс для протоколов LonWorks и Trend  
*Facility to communicate with LonWorks and Trend protocol*

Компенсация коэффициента мощности  $\cos \varnothing \geq 0,9$   
*Power factor correction  $\cos \varnothing \geq 0,9$*



# водоохлаждающие холодильные агрегаты – *hydronic units*

Контакты с переменным сигналом (0-1В, 0-10В, 0-4мА, 0-20мА)  
*Variable set-point by remote signal (0-1V, 0-10V, 0-4mA, 0-20mA)*

Свободные контакты  
*Single operation voltage-free contacts*

Реле управления PSM с 1 насосом  
*Réle PSM management with 1 pump*

Реле управления PSM с 2 насосами  
*Réle PSM management with 2 pumps*

Удаленный пульт совместного использования  
*Remote shared terminal*

Контакты с переменным сигналом (сигнал – 0-10 В) давления конденсации  
*Remote signal 0-10V for condensing control*

## Другие аксессуары/особенности *Various accessories*

Резиновые виброзолирующие опоры  
*Rubber antivibration mounts*

Пружинные антивibrационные опоры  
*Spring antivibration mounts*

Поставляется в сборе  
*Supplied pre-assembled*

Деревянная тара  
*Wooden crate packaging*

## factotum

5,5÷18 кВт

### В базовую комплектацию входят:

- Главный выключатель
- Плавкие предохранители компрессора
- Микропроцессорное управление
- Электронагреватели системы «No-frost» (с автоматическим оттаиванием)
- Удаленный пульт совместного использования
- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)

### *The basic unit includes:*

- Main switch
- Compressor fuses
- Microprocessor control
- No-frost electric heaters
- Remote shared terminal
- Certification to directive 97/23 EEC (PED)

## Дополнительные электрические устройства *Electrical accessories*

Блок питания: 400/3/50 +N  
*Power supply: 400/3/50 +N*

Плата последовательного подключения сетевого протокола RS485  
*RS485 serial interface*

Свободные контакты  
*Single operation voltage-free contacts*

## Другие аксессуары/особенности *Various accessories*

Манометры  
*Pressure gauges*

Комплект для автоматической заправки теплоносителя с манометром  
*Automatic filling kit with pressure gauge*

Резиновые виброзолирующие опоры  
*Rubber antivibration mounts*

Окрашенный алюминиевый теплообменник конденсатора  
*Pre-painted aluminium condensing coil*

Теплообменник конденсатора, окрашенный антикоррозийной краской  
*Condensing coil treated with anti-corrosion paint*

Деревянная тара  
*Wooden crate packaging*

Окраска тоном палитры «RAL», отличающимся от цвета стандартной окраски  
*"RAL" paint finish other than standard*

## omicron 2t

37÷261 кВт

### В базовую комплектацию входят:

- Главный выключатель
- Плавкие предохранители компрессора, вентиляторов и электрических насосов (версия ST)
- Защитная сетка теплообменника + металлический фильтр для моделей с 14.4 по 26.4
- Регулирование давления конденсации посредством управления скоростью вращения вентилятора
- Соленоидный вентиль на жидкостной линии
- Отделитель жидкости на стороне всасывания
- Электромагнитный жидкостный клапан
- Реле протока установлено на оборудовании для моделей с 3.2 по 13.2, для других моделей поставляется в отдельной упаковке)
- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)
- Микропроцессор
- Устройство дистанционного переключения режимов «ЛЕТО/ЗИМА» через цифровой ресивер (активируется заказчиком с пульта управления)
- Устройство дистанционного включения/отключения установки через цифровой ресивер, входящий в стандартную комплектацию
- Журнал истории неисправностей с функцией «черный ящик»

### *The basic unit includes:*

- Main switch
- Compressor fuses, fans and electric pumps. (ST version)
- Coil protection mesh + metallic filter for models 14.4 to 26.4
- Condensing pressure control with Fan speed control
- Liquid receiver
- Suction liquid separator
- Liquid line solenoid valve
- Flowswitch (equipped as standard from 3.2 model to 13.2 model, equipped as installed on other models.)
- Certification to directive 97/23 EEC (PED)
- Microprocessor
- Summer/Winter selection from digital input (enabled by customer from the control device)
- Remote On/Off control from standard-supply digital input
- Alarm history management with black box function

## Дополнительные опции гидравлического модуля *Hydraulic module options*

Модуль ST 2PS (2 насоса с резервуаром)  
*Module ST 2PS (2 pumps with tank)*

Модуль ST 1PS (1 насос с резервуаром)  
*Module ST 1PS (1 pump with tank)*

Модуль ST 2P (2 насоса без резервуара)  
*Module ST 2P (2 pumps without tank)*

Модуль ST 1P (1 насос без резервуара)  
*Module ST 1P (1 pump without tank)*

## Дополнительные версии *Accessory versions*

LN (версия с низким уровнем шума)  
*LN (Low-noise version)*

## Аксессуары для контура хладагента *Refrigerant circuit accessories*

Манометры  
*Pressure gauges*

omicron 2t ►►



## ◀◀ omicron 2t

Отсечные клапаны на стороне всасывания и на стороне нагнетания компрессора  
*Shut-off valves on compressor suction and discharge side*

### Аксессуары для гидроконтура *Hydraulic circuit accessories*

Испаритель системы «No-frost» (вода на стороне нагревателя и на стороне конденсатора)  
*Evaporator no-frost (heater and condenser water)*

Предохранительный клапан на стороне воды (только для версии ST)  
*Safety valve on water side (ST version only)*

### Дополнительные электрические устройства *Electrical accessories*

Контроль температуры на выходе воды  
*Outlet water temperature control*

Плата последовательного подключения сетевого протокола RS485  
*RS485 serial interface*

Интерфейс для протоколов LonWorks и Trend  
*Mobile text message assistance service*

Компенсация коэффициента мощности  $\cos \theta \geq 0,9$   
*Power factor correction  $\cos \theta \geq 0,9$*

Контакты с переменным сигналом (0-1В, 0-10В, 0-4mA, 0-20mA)  
*Variable set-point by remote signal (0-1V, 0-10V, 0-4mA, 0-20mA)*

Свободные контакты (для работы компрессора с вентилятором)  
*Single volt-free contacts (for compressors/fans operation) Basic unit*

Свободные контакты (для работы компрессора с насосом) Блоки с насосами  
*Single volt-free contacts (for compressors/pump operation) Unit with pumps*

Реле управления PSM с 1 насосом  
*Réle PSM management with 1 pump*

Реле управления PSM с 2 насосами  
*Réle PSM management with 2 pumps*

Свободные контакты для управления внешним насосом  
*Single volt-free contacts for management an external pump*

Удаленный пульт совместного использования  
*Remote shared terminal*

Электронное устройство плавного пуска  
*Electronic soft-starter*

### Другие аксессуары/особенности *Various accessories*

Резин. вибропр. опоры для базового блока и блоков с модулями ST 2P-ST 1P  
*Rubber antivibration mounts for basic unit and units with ST 2P – ST 1P module*

Пружинные антивибрац. опоры для базового блока с модулями ST 2P – ST 1P  
*Spring antivibration mounts for basic unit with ST 2P – ST 1P module*

Резин. вибропр. опоры для базового блока с модулями ST 2PS – ST 1PS  
*Rubber antivibration mounts for units with ST 2PS – ST 1PS module*

Пружинные антивибрац. опоры для базового блока с мод. ST 2PS – ST 1PS  
*Spring antivibration mounts for basic unit with ST 2PS – ST 1PS module*

Окрашенный алюминиевый теплообменник конденсатора  
*Pre-painted aluminium condensing coil*

Теплообменник конденсатора, окрашенный антикоррозийной краской  
*Condensing coil treated with anti-corrosion paint*

Поставляется в сборе  
*Supplied pre-assembled*

Деревянная тара для базового блока и блоков с модулями ST 2P – ST 1P  
*Packing in wooden crate of basic unit one unit with ST 2P – ST 1P module*

Деревянная тара для блока с модулями ST 2PS – ST 1PS  
*Packing in wooden crate of unit with ST 2PS – ST 1PS module*

Специальный тормозной башмак для транспортировки в контейнере базовых блоков с модулями ST 2P – ST 1P  
*Special skid for shipment in container of basic units with ST 2P – ST 1P module*

Специальный тормозной башмак для транспортировки в контейнере блоков с модулями ST 2PS – ST 1PS  
*Special skid for shipment in container of units with ST 2PS – ST 1PS module*

Металлическая защитная сетка для теплообменника + металлический фильтр  
*Metal mesh coil guard + Metallic filter*

Окраска тоном палитры «RAL», отличная от окраски базового блока и блока с модулями ST 2P-ST 1P  
*Finish in "RAL" colour other than basic unit and unit ST 2P – ST 1P module*

Окраска тоном палитры «RAL», отличная от окраски блока с модулями ST 2PS-ST 1PS  
*Finish in "RAL" colour other than unit ST 2PS – 1PS module*

## omicron 4t

37÷261 кВт

В базовую комплектацию входят:

- Главный выключатель
- Плавкие предохранители компрессора, вентиляторов и электрических насосов (версия ST)
- Защитная сетка теплообменника + металлический фильтр для моделей с 14.4 по 26.4
- Регулирование давления конденсации посредством управления скоростью вращения вентилятора
- Соленоидный вентиль на жидкостной линии
- Отделитель жидкости на стороне всасывания
- Электромагнитный жидкостный клапан
- Реле протока установлено на оборудовании для моделей с 3.2 по 13.2, для других моделей поставляется в отдельной упаковке)
- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)
- Микропроцессор
- Устройство дистанционного переключения режимов «ЛЕТО/ЗИМА» через цифровой ресивер (активируется заказчиком с пульта управления)
- Устройство дистанционного включения/отключения установки через цифровой ресивер, входящий в стандартную комплектацию
- Журнал истории неисправностей с функцией «черный ящик»

*The basic unit includes:*

- Main switch
- Compressor fuses, fans and electric pumps. (ST version)
- Coil protection mesh + metallic filter for models 14.4 to 26.4
- Condensing pressure control with Fan speed control
- Liquid receiver
- Suction liquid separator
- Liquid line solenoid valve
- Flowswitch (equipped as standard from 3.2 model to 13.2 model, equipped as installed on other models.)
- Certification to directive 97/23 EEC (PED)
- Microprocessor
- Summer/Winter selection from digital input (enabled by customer from the control device)
- Remote On/Off control from standard-supply digital input
- Alarm history management with black box function

### Дополнительные опции гидравлического модуля *Additional options of hydraulic module*

Модуль ST 2PS (2 насоса с резервуаром)  
*Module ST 2PS (2 pumps with tank)*

Модуль ST 1PS (1 насос с резервуаром)  
*Module ST 1PS (1 pump with tank)*

Модуль ST 2P (2 насоса без резервуара)  
*Module ST 2P (2 pumps without tank)*

Модуль ST 1P (1 насос без резервуара)  
*Module ST 1P (1 pump without tank)*

### Дополнительные версии *Accessory versions*

LN (версия с низким уровнем шума)  
*LN (Low-noise version)*

### Аксессуары для контура хладагента *Refrigerant circuit accessories*

Манометры  
*Pressure gauges*

Отсечные клапаны на стороне всасывания и на стороне нагнетания компрессора  
*Shut-off valves on compressor suction and discharge side*

### Аксессуары для гидроконтура *Hydraulic circuit accessories*

Испаритель системы «No-frost» (вода на стороне нагревателя и на стороне конденсатора)  
*Evaporator no-frost (heater and condenser water)*

Предохранительный клапан на стороне воды (только для версии ST)  
*Safety valve on water side (ST version only)*



**Дополнительные электрические устройства  
Electrical accessories**

Контроль температуры на выходе воды <i>Outlet water temperature control</i>
Плата последовательного подключения сетевого протокола RS485 <i>RS485 serial interface</i>
Интерфейс для протоколов LonWorks и Trend <i>Facility to communicate with LonWorks and Trend protocol</i>
Компенсация коэффициента мощности $\cos \varphi \geq 0,9$ <i>Power factor correction <math>\cos \varphi \geq 0,9</math></i>
Контакты с переменным сигналом (0-1В, 0-10В, 0-4mA, 0-20mA) <i>Variable set-point by remote signal (0-1V, 0-10V, 0-4mA, 0-20mA)</i>
Свободные контакты (для работы компрессора с вентилятором) <i>Single volt-free contacts (for compressors/fans operation) Basic unit</i>
Свободные контакты (для работы компрессора с насосом) Блоки с насосами <i>Single volt-free contacts (for compressors/pump operation) Unit with pumps</i>
Реле управления PSM с 1 насосом <i>Relé PSM management with 1 pump</i>
Реле управления PSM с 2 насосами <i>Relé PSM management with 2 pumps</i>
Свободные контакты для управления внешним насосом <i>Single volt-free contacts for management an external pump</i>
Удаленный пульт совместного использования <i>Remote shared terminal</i>
Электронное устройство плавного пуска <i>Electronic soft-starter</i>

**Другие аксессуары/особенности  
Various accessories**

Резин. виброзол. опоры для базового блока и блоков с модулями ST 2P-ST 1P <i>Rubber antivibration mounts for basic unit and units with ST 2P – ST 1P module</i>
Пружины антивibr. опоры для базового блока с модулями ST 2P – ST 1P <i>Spring antivibration mounts for basic unit with ST 2P – ST 1P module</i>
Резин. виброзол. опоры для базового блока с модулями ST 2PS – ST 1PS <i>Rubber antivibration mounts for units with ST 2PS – ST 1PS module</i>
Пружины антивibr. опоры для базового блока с модулями ST 2PS – ST 1PS <i>Spring antivibration mounts for basic unit with ST 2PS – ST 1PS module</i>
Окрашенный алюминиевый теплообменник конденсатора <i>Pre-painted aluminium condensing coil</i>
Теплообменник конденсатора, окрашенный антикоррозийной краской <i>Condensing coil treated with anti-corrosion paint</i>
Поставляется в сборе <i>Supplied pre-assembled</i>
Деревянная тара для базового блока и блоков с модулями ST 2P – ST 1P <i>Packing in wooden crate of basic unit and unit with ST 2P – ST 1P module</i>
Деревянная тара для блока с модулями ST 2PS – ST 1PS <i>Packing in wooden crate of unit with ST 2PS – ST 1PS module</i>
Спец. тормозной башмак для транспорт. в контейнере для баз. блока в комплектации с ST 2P – ST 1P <i>Special skid for shipment in container of basic units with ST 2P – ST 1P module</i>
Специальный тормозной башмак для транспортировки в контейнере блоков с модулями ST 2PS – ST 1PS <i>Special skid for shipment in container of units with ST 2PS – ST 1PS module</i>
Металлическая защитная сетка для теплообменника + металлический фильтр <i>Metal mesh coil guard + Metallic filter</i>
Окраска тоном палитры «RAL», отличная от окраски базового блока и блока с модулями ST 2P-ST 1P <i>Finish in "RAL" colour other than basic unit and unit with ST 2P – ST 1P module</i>
Окраска тоном палитры «RAL», отличная от окраски блока с модулями ST 2PS-ST 1PS <i>Finish in "RAL" colour other than unit ST 2PS – 1PS module</i>

**psm**

**Другие аксессуары/особенности  
Various Accessories**

Резиновые виброзолирующие опоры <i>Rubber antivibration mounts</i>
Пружины антивibrационные опоры <i>Spring antivibration mounts</i>
Скидка на версию с одним насосом <i>Deduction for single pump version</i>
Полная сборка на заводе-изготовителе <i>Fully pre-assembled</i>
Комплект для автоматической заправки воды <i>Automatic water filling kit</i>
Манометр <i>Pressure gauge</i>
Нагреватель системы «No-frost» (с автоматическим оттаиванием) для насосов <i>No-frost heater for pumps</i>
Электроподогрев резервуара <i>Tank electric heater</i>
Предохранительный клапан <i>Safety valve</i>



rc-low

rc-mid

rc-high

### Конденсаторы *Condenser*

#### Модель *Model*

Горизонтальный поток воздуха  
*Horizontal air flow*

Опоры с вертикальным потоком воздуха  
*Vertical air flow supports*

Дополнительно версия с тепловым насосом  
*Surcharge for heat pump version*

Регулирование давления конденсации посредством управления скоростью вращения вентилятора  
*Condensing pressure control with fan speed control*

Окрашенный алюминиевый теплообменник конденсатора  
*Pré-painted aluminum condensing coil*

Теплообменник покрыт антикоррозийной краской  
*Coil treated with anti-corrosion paint*

Теплообменник типа «медь/медь»  
*Copper/copper coil*

rdc

8÷120 кВт

В базовую комплектацию входят:

- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)

*The basic unit includes:*

- Certification to directive 97/23 EEC (PED)

### Аксессуары *Accessories*

Опоры для установки с вертикальным потоком воздуха  
*Supports for installation with vertical air flow*

Блок питания: 230/3/50  
*Power supply: 230/3/50*

utw

5,8÷49,1 кВт

В базовую комплектацию входят:

- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)

*The basic unit includes:*

- Certification to directive 97/23 EEC (PED)

### Аксессуары для контура хладагента *Refrigerant circuit accessories*

ВМ – Отводящий патрубок линии нагнетания  
*VM – Delivery outlet*

PM – Смесительно-распределительный пленум с низким уровнем шума  
*PM – Low noise delivery plenum*

Увеличение напора вентилятора (100 Па)  
*Fans available pressure (Pa 100)*

Увеличение напора вентилятора (150 Па)  
*Fans available pressure (Pa 150)*

Увеличение напора вентилятора (200 Па)  
*Fans available pressure (Pa 200)*

Увеличение напора вентилятора (250 Па)  
*Fans available pressure (Pa 250)*

Увеличение напора вентилятора (300 Па)  
*Fans available pressure (Pa 300)*

Электрический пульт управления  
*Electrical control panel*

SM – Смесительный пленум (рекиркуляционный/приточный свежий воздух)  
*SM – Mixing plenum (recirculation/ambient air)*

SRA – Теплообменник водяного отопления  
*SRA – Hot water heating coil*

SRE1 – Электронагреватель  
*SRE1 – Electric heater coil*

Контрольный термостат  
*Control thermostat*



# epsilon echos / le

6÷45 кВт

**В базовую комплектацию входят:**

- Главный выключатель
- Плавкие предохранители компрессора
- Счетчик времени наработки
- Защитная решетка теплообменника
- Микропроцессорное управление
- Регулирование давления конденсации посредством управления скоростью вращения вентилятора
- Реле протока (входит в стандартную комплектацию)
- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)
- Устройство дистанционного переключения режимов «ЛЕТО/ЗИМА» через цифровой ресивер (активируется заказчиком с пульта управления)
- Устройство дистанционного включения/отключения установки через цифровой ресивер, входящий в стандартную комплектацию
- Дренажный поддон для конденсата (для версии HP), поставляется в комплекте

*The basic unit includes:*

- Main switch
- Compressor fuses
- Hour meter
- Coil protection guard
- Microprocessor control
- Condensing pressure control with fan speed control
- Flow switch (equipped as standard)
- Certification to directive 97/23 EEC (PED)
- Summer/Winter selection from digital input (enabled by customer from the control device)
- Remote On/Off control from standard-supply digital input
- Condensate drain pan (on version HP), supplied as kit

**Аксессуары для контура хладагента  
Refrigerant circuit accessories**

Регулирование производительности при помощи перепускного канала для горячего газа и инжектирования жидкости

*Capacity control with hot gas bypass and liquid injection*

Жидкостный ресивер (стандарт для версии HP)  
*Liquid receiver (standard on HP version)*

Сервисные вентили на стороне всасывания и на стороне жидкости  
*Valves (split type) on suction and liquid line*

Вентиль на жидкостной линии  
*Liquid line valve*

Терморегулирующий клапан (для удаленного испарителя)  
*Expansion valve (for remote evaporator)*

Сolenoidный вентиль на жидкостной линии (стандарт для версии HP)  
*Liquid line solenoid valve (standard on HP version)*

**Дополнительные электрические устройства  
Electrical accessories**

Блок питания: 230/1/50

*Power supply: 230/1/50*

Блок питания: 400/3/50+N

*Power supply: 400/3/50+N*

Плата последовательного подключения сетевого протокола RS485  
*RS485 serial interface*

Свободные контакты

*Single voltage-free operating contacts*

Электронное устройство плавного пуска

*Electronic soft-starter*

**Другие аксессуары/особенности  
Various accessories**

Резиновые виброзащищающие опоры

*Rubber antivibration mounts*

Окрашенный алюминиевый теплообменник конденсатора

*Pre-painted aluminium condensing coil*

Конденсатор, покрытый антикоррозийной краской

*Condensing coil treated with anti-corrosion paint*

Деревянная тара

*Packing in wooden crate*

Дренажный поддон для конденсата (только для версии HP)

*Condensate drain pan (HP version only)*

# epsilon cf / le

5÷43 кВт

**В базовую комплектацию входят:**

- Главный выключатель
- Плавкие предохранители компрессора
- Счетчик времени наработки
- Защитная решетка теплообменника
- Микропроцессорное управление
- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)
- Устройство дистанционного переключения режимов «ЛЕТО/ЗИМА» через цифровой ресивер (активируется заказчиком с пульта управления)
- Дистанционное включение/отключение через цифровой ресивер (следует отдельно указать в заказе)
- Дренажный поддон для конденсата (для версии HP), поставляется в комплекте

*The basic unit includes:*

- Main switch
- Compressor fuses
- Hour meter
- Coil protection guard
- Microprocessor control
- Condensation pressure control
- Certification to directive 97/23 EEC (PED)
- Summer/Winter selection from digital input (enabled by customer from the control device)
- Remote On/Off from digital input (to be specified with the order)
- Condensate drain pan (on version HP)

**Аксессуары для контура хладагента  
Refrigerant circuit accessories**

Регулирование производительности при помощи перепускного канала для горячего газа и инжектирования жидкости

*Capacity control with hot gas bypass and liquid injection*

Регулятор давления конденсации с демпферами

*Condensation pressure control with dampers*

Манометры

*Manometri*

Жидкостный ресивер (стандарт для версии HP)

*Liquid receiver (standard on HP version)*

Сервисные вентили на стороне всасывания и на стороне жидкости

*Valves (split type) on suction and liquid line*

Вентиль на жидкостной линии

*Liquid line valve*

Терморегулирующий клапан (для удаленного испарителя)

*Expansion valve (for remote evaporator)*

Сolenoidный вентиль на жидкостной линии (стандарт для версии HP)

*Liquid line solenoid valve (standard on HP version)*

**Дополнительные электрические устройства  
Electrical accessories**

Блок питания: 230/1/50

*Power supply 230/1/50*

Блок питания: 230/3/50

*Power supply 230/3/50*

Блок питания: 400/3/50+N

*Power supply 400/3/50+N*

Плата последовательного подключения сетевого протокола RS485

*RS485 serial interface*

epsilon cf/le ►►

# блоки с непосредственным испарением хладагента – direct expansion unit

## ◀◀ epsilon cf /le

Свободные контакты  
*Single voltage-free operating contacts*

Электронное устройство плавного пуска  
*Electronic soft-starter*

### Другие аксессуары/особенности *Various accessories*

Резиновые виброзолирующие опоры  
*Rubber antivibration mounts*

Теплообменник конденсатора, окрашенный антикоррозийной краской  
*Condensing coil treated with anti-corrosion paint*

Увеличение напора вентилятора (100-150 Па)  
*Fans available pressure (100-150 Pa)*

Увеличение напора вентилятора (200 Па)  
*Fans available pressure (200 Pa)*

Увеличение напора вентилятора (250 Па)  
*Fans available pressure (250 Pa)*

Металлическая защитная сетка для теплообменника + металлический фильтр  
*Metal mesh coil guard + Metallic filter*

Деревянная тара  
*Packing in wooden crate*

## zeta echos /le

46÷344 кВт

В базовую комплектацию входят:

- Главный выключатель
- Плавкие предохранители компрессора
- Металлическая защитная сетка для теплообменника + металлический фильтр
- Счетчик времени наработки
- Устройство автоматической ротации компрессоров
- Соленоидный вентиль на жидкостной линии
- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)
- Дистанционное включение/отключение компрессоров через цифровой ресивер для блоков со спаренным компрессором
- Устройство дистанционного переключения режимов «ЛЕТО/ЗИМА» через цифровой ресивер (активируется заказчиком с пульта управления)
- Устройство дистанционного включения/отключения установки через цифровой ресивер, входящий в стандартную комплектацию

*The basic unit includes:*

- Main switch
- Compressor fuses
- Coil protection mesh + metallic filter
- Hour meter
- Automatic compressor rotation
- Liquid line solenoid valve
- Certification to directive 97/23 EEC (PED)
- Compressors On/Off from digital input on dual compressor units
- Summer/Winter selection from digital input (enabled by customer from the control device)
- Remote On/Off control from standard-supply digital input

### Дополнительные версии *Accessory versions*

DC – С полной утилизацией (отвод тепла – 100 %), кроме блоков версии HP  
*DC – Total recovery (100 % of heat rejection) excluding HP units*

DS – С частичной утилизацией тепла (отвод тепла – 20 %)  
*DS – Partial recovery (20 % of heat rejection)*

LN (версия с низким уровнем шума)  
*LN (Low-noise version)*

Свободные контакты (для работы компрессоров с вентиляторами)  
*Single volt-free contacts (for compressors/fans operation)*

Электронное устройство плавного пуска  
*Electronic soft-starter*

Удаленный пульт совместного использования  
*Remote shared terminal*

### Другие аксессуары/особенности *Various accessories*

Резиновые виброзолирующие опоры  
*Rubber antivibration mounts*

Пружинные антивибрационные опоры  
*Spring antivibration mounts*

Окрашенный алюминиевый теплообменник конденсатора  
*Pre-painted aluminium condensing coil*

Теплообменник конденсатора, окрашенный антикоррозийной краской  
*Condensing coil treated with anti-corrosion paint*

Поставляется в сборе  
*Supplied pre-assembled*

Деревянная тара  
*Wooden crate packaging*

Специальный тормозной башмак для транспортировки в контейнере  
*Special skid for shipment in container*

Окраска гоном палитры «RAL», отличающаяся от стандартной окраски  
*Finish in "RAL" colour other than standard*

## аксессуары для контура хладагента *Refrigerant circuit accessories*

Регулирование давления конденсации посредством управления скоростью вращения вентилятора  
*Condensing pressure control with fan speed control*

Манометры  
*Pressure gauges*

Жидкостные ресиверы (входят в стандартную комплектацию версий HP и DC)  
*Liquid receivers (standard on HP and DC versions)*

Отсечные клапаны на стороне всасывания и на стороне нагнетания компрессора  
*Shut-off valves on compressor suction and discharge side*

Терморегулирующий вентиль для удаленного испарителя  
*Thermostatic valve for remote evaporator*

### Дополнительные электрические устройства *Electrical accessories*

Плата последовательного подключения сетевого протокола RS485  
*RS485 serial interface*

Компенсация коэффициента мощности  $\cos \phi \geq 0,9$   
*Power factor correction  $\cos \phi \geq 0,9$*

## beta echos /le

46÷344 кВт

В базовую комплектацию входят:

- Главный выключатель
- Плавкие предохранители компрессора
- Металлическая защитная сетка для теплообменника + металлический фильтр
- Счетчик времени наработки
- Устройство автоматической ротации компрессоров
- Соленоидный вентиль на жидкостной линии
- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)
- Дистанционное включение/отключение компрессоров через цифровой ресивер для блоков со спаренным компрессором
- Устройство дистанционного переключения режимов «ЛЕТО/ЗИМА» через цифровой ресивер (активируется заказчиком с пульта управления)
- Устройство дистанционного включения/отключения установки через цифровой ресивер, входящий в стандартную комплектацию

*The basic unit includes:*

- Main switch
- Compressor fuses
- Coil protection mesh + metallic filter
- Hour meter
- Automatic compressor rotation
- Liquid line solenoid valve
- Certification to directive 97/23 EEC (PED)
- Compressors On/Off from digital input on dual compressor units
- Summer/Winter selection from digital input (enabled by customer from the control device)
- Remote On/Off control from standard-supply digital input



# блоки с непосредственным испарением хладагента – direct expansion unit

## Дополнительные версии Accessory versions

DC – С полной утилизацией (отвод тепла – 100 %), кроме блоков версии HP  
 DC – Total recovery (100 % of heat rejection) excluding HP units

DS – С частичной утилизацией тепла (отвод тепла – 20 %)  
 DS – Partial recovery (20 % of heat rejection)

LN (версия с низким уровнем шума)  
 LN (Low-noise version)

## Аксессуары для контура хладагента Refrigerant circuit accessories

Ступенчатое регулирование конденсации (+5 °C)  
 Step condensation control (+5 °C)

Регулирование конденсации при помощи модулирующего демпфера (-12 °C)  
 Condensing pressure control with fan speed control (-12 °C)

Манометры  
Pressure gauges

Жидкостные ресиверы (входят в стандартную комплектацию версий HP и DC)  
 Liquid receivers (standard on HP and DC versions)

Отсечные клапаны на стороне всасывания и на стороне нагнетания компрессора  
 Shut-off valves on compressor suction and discharge side

Терморегулирующий вентиль для удаленного испарителя  
 Thermostatic valve for remote evaporator

## Дополнительные электрические устройства Electrical accessories

Плата последовательного подключения сетевого протокола RS485  
 RS485 serial Interface

Компенсация коэффициента мощности cos θ ≥ 0,9  
 Power factor correction cos θ ≥ 0,9

Свободные контакты (для работы компрессоров с вентиляторами)  
 Single volt-free contacts (for compressors/fan operation)

Электронное устройство плавного пуска  
 Electronic soft-starter

Удаленный пульт совместного использования  
 Remote shared terminal

## Другие аксессуары/особенности Various accessories

Резиновые виброзолирующие опоры  
 Rubber antivibration mounts

Пружинные антивibrационные опоры  
 Spring antivibration mounts

Окрашенный алюминиевый теплообменник конденсатора  
 Pre-painted aluminium condensing coil

Теплообменник конденсатора, окрашенный антикоррозийной краской  
 Condensing coil treated with anti-corrosion paint

Горизонтальный выпуск воздуха  
 Horizontal air discharge

Поставляется в сборе  
 Supplied pre-assembled

Деревянная тара  
 Wooden crate packaging

Специальный тормозной башмак для транспортировки в контейнере  
 Special skid for shipment in container

Увеличение рабочего давления охлаждающего конденсатор вентилятора  
 100-150-200-250 Па (Рег. +/- 30 Па)

Increased condensing section fan available pressure  
 100-150-200-250Pa (Reg. +/- 30Pa)

Окраска тоном палитры «RAL», отличающимся от цвета стандартной окраски  
 Finish in "RAL" colour other than standard

**mu echos / le**

7÷55 кВт

В базовую комплектацию входят:

- Главный выключатель
- Автоматический включатель компрессора
- Микропроцессорное управление
- Реле протока установлено на оборудовании для моделей 6, 8-11; для других моделей поставляется в отдельной упаковке)
- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)
- Устройство дистанционного переключения режимов «ЛЕТО/ЗИМА» через цифровой ресивер (активируется заказчиком с пульта управления)

*The basic unit includes:*

- Main switch
- Compressor automatic switch
- Microprocessor control
- Flow switch (equipped as standard from 6, 8, 11 model to 11 model, equipped as installed on other models.)
- Certification to directive 97/23 EEC (PED)
- Summer/Winter selection from digital input (enabled by customer from the control device)

## Аксессуары для контура хладагента Refrigerant circuit accessories

Управление давлением конденсации при помощи нагнетательного клапана для природной холодной воды (из артезианской скважины) (стандарт для версии HP)  
 Condensing ctrl. with pressure control valve for well water (standard on HP version)

Манометры  
Pressure gauges

Жидкостные ресиверы (стандарт для версии HP)  
 Liquid receivers (standard on HP version)

Отсечной вентиль на жидкостной линии  
 Liquid line shut-off valve

Вентиль на жидкостной линии на стороне всасывания (для HP на стороне всас./нагнет.)  
 Liquid line valve on suction line (suction/delivery for HP version)

Терморегулирующий вентиль для удаленного испарителя  
 Expansion valve for remote evaporator

Соленоидный вентиль на жидкостной линии (отсутствует в версии HP)  
 Liquid line solenoid valve (not on HP version)

Арматура для подвода воды от градирни (вход/выход 30/35 °C) (кроме версии HP)  
 Fitting for tower water (in-out 30/35 °C) (version HP excluded)

Изогнутые вверх патрубки для подключения контура хладагента и гидро контура  
 Upward refrigerant and hydraulic circuit connections

## Дополнительные электрические устройства Hydraulic circuit accessories

Блок питания: 230/1/50  
 Power supply 230/1/50

Блок питания: 400/3/50+N  
 Power supply 400/3/50+N

Пульт дистанционного управления  
 Remote control terminal

Плата последовательного подключения сетевого протокола RS485  
 RS485 serial interface

Свободные контакты  
 Single operation voltage-free contacts

Электронное устройство плавного пуска  
 Electronic soft-starter

## Другие аксессуары/особенности Various accessories

Резиновые виброзолирующие опоры  
 Rubber antivibration mounts

# sigma 2002 / le

53÷364 кВт

В базовую комплектацию входят:

- Главный выключатель
- Плавкие предохранители компрессора
- Счетчик времени наработки
- Устройство автоматической ротации компрессоров  
(за исключением 4-компрессорных блоков)
- Соленоидный вентиль на жидкостной линии
- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)

*The basic unit includes:*

- Main switch
- Compressor fuses e circuiti aux
- Hour meter
- Automatic compressor rotation (excluding 4-compressor units)
- Liquid line solenoid valve
- Certification to directive 97/23 EEC (PED)

## Дополнительные версии Accessory versions

LN (версия с низким уровнем шума)  
*LN (Low-noise version)*

## Аксессуары для контура хладагента Refrigerant circuit accessories

Управление давлением конденсации при помощи нагнетательного клапана для природной холодной воды (из артезианской скважины) (чиллер)  
*Condensing cntrl. with pressure control valve for well water (chiller)*

Управление давлением конденсации при помощи нагнетательного клапана для природной холодной воды (из артезианской скважины) (тепловой насос)  
*Condensing cntrl. with pressure control valve for well water (heat pump)*

Управление давлением конденсации при помощи нагнет. клапана для воды из градирни (чиллер)  
*Condensing cntrl. with pressure control valve for tower water (chiller)*

Манометры  
*Pressure gauges*

Жидкостный ресивер (в стандартной комплектации версий LE/HP и LE/DC)  
*Liquid receiver (standard on LE/HP and LE/DC versions)*

Отсечные клапаны на стороне всасывания и на стороне нагнетания компрессора  
*Shut-off valves on compressor suction and discharge side*

## Аксессуары для гидроконтура Hydraulic circuit accessories

Система водопроводных труб (монтируется заказчиком) SIGMA LE  
*Water manifolds (installation by client) SIGMA LE*

Система водопроводных труб (монтируется заказчиком) SIGMA LE с DC или DS  
*Water manifolds (installation by client) SIGMA LE with DC or DS*

## Дополнительные электрические устройства Electrical accessories

Плата последовательного подключения сетевого протокола RS485  
*RS485 serial interface*

Компенсация коэффициента мощности  $\cos \phi \geq 0,9$   
*Power factor correction  $\cos \phi \geq 0,9$*

Свободные контакты компрессора  
*Single operation voltage-free contacts (compressors)*

Удаленный пульт совместного использования  
*Remote shared terminal*

Электронное устройство плавного пуска  
*Electronic Soft-starter*

## Другие аксессуары/особенности Various accessories

Резиновые виброзолирующие опоры  
*Rubber antivibration mounts*

Модульная конструкция в заводской сборке (только для моделей 16.4 – 26.4)  
*Preassembled modular construction (only for mod. 16.4 – 26.4)*

Деревянная тара  
*Wooden crate packaging*

Специальный тормозной башмак для транспортировки в контейнере  
*Special pallet/skid for shipping in container*

# delta 2002

40÷85 кВт

В базовую комплектацию входят:

- Главный выключатель
- Плавкие предохранители компрессора
- Защитная сетка теплообменника
- Счетчик времени наработки
- Устройство автоматической ротации компрессоров
- Электронный пульт дистанционного управления
- Соленоидный вентиль на жидкостной линии
- Секция испарителя с центробежными вентиляторами и горизонтальным выходом воздуха (вертикальный выход воздуха на заказ)
- Секция конденсатора с центробежными вентиляторами и вертикальным выпуском (дополнительно горизонтальный выпуск)
- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)

*The basic unit includes:*

- Main switch
- Compressor fuses
- Condensing coil protection mesh
- Hour meter
- Automatic compressor rotation
- Electronic remote control panel
- Liquid line solenoid valve
- Evaporating section with centrifugal fans and horizontal discharge (vertical discharge on request)
- Condensing section with centrifugal fans and vertical discharge (horizontal discharge accessory)
- Certification to directive 97/23 EEC (PED)

## Дополнительные версии Accessory versions

LN (версия с низким уровнем шума)  
*LN (Low-noise version)*

## Аксессуары для контура хладагента Refrigerant circuit accessories

Регулирование давления конденсации посредством управления скоростью вращения вентилятора  
*Condens. cntrl. with fan speed control*

Регулирование давления конденсации посредством управления скоростью вращения вентилятора + контроллер PCO  
*Condens. cntrl. with fan speed control and Pco control*

Регулирование конденсации при помощи модулирующего демпфера (-12 °C)  
*Condens. control with modulating damper (-12 °C)*

Манометры  
*Pressure gauges*

Жидкостный ресивер (стандарт для версии HP)  
*Liquid receivers (standard on HP versions)*

Отсечные клапаны на стороне всасывания и на стороне нагнетания компрессора  
*Shut-off valves on compressor suction and discharge side*

## Аксессуары/доп. функции воздушного контура Air circuit accessories

Теплообменник водяного отопления, без 3-ходового пропорционального клапана  
*Water heating coil, without 3-way valve*

Теплообменник водяного отопления, с 3-ходовым пропорциональным клапаном  
*Water heating coil, with 3-way modulating valve*

Электронагреватель (20 кВт)  
*Electric heating coil (20 kW)*



# блоки с непосредственным испарением хладагента – direct expansion unit

Воздушный фильтр EU 5 (только для стандартного раб. давления вентилятора)  
EU 5 air filter (with standard fan pressure only)

Секция конденсатора с горизонтальным выпуском воздуха  
Condensing section with horizontal air delivery

Увеличение рабочего давления приточного вентилятора 150-200 Па (Рег. +/- 30 Па)  
Increased fan available pressure on air supply fan 150-200Pa (Reg. +/- 30Pa)

Увеличение рабочего давления приточного вентилятора 250-300 Па (Рег. +/- 30 Па)  
Increased fan available pressure on air supply fan 250-300Pa (Reg. +/- 30Pa)

Увеличение рабочего давления охлаждающего конденсатора вентилятора  
100-150-200-250 Па (Рег. +/- 30 Па)  
Increased fan available pressure on condensing section  
100-150-200-250Pa (Reg. +/- 30Pa)

## Дополнительные электрические устройства Electrical accessories

Индикация засорения фильтра  
Clogged filter alarm

Конроллер Рсо  
Pco control

Двойной электрический пульт управления (для дистанционного управления  
(удаленный монтаж) и для монтажа на корпус установки)  
Double electric control panel  
(for remote installation and on board machine)

Плата последовательного подключения сетевого протокола RS485  
RS485 serial interface

Компенсация коэффициента мощности  $\cos \theta \geq 0,9$   
Power factor correction  $\cos \theta \geq 0,9$

Свободные контакты (для работы компрессоров с вентиляторами)  
Single volt-free contacts (for compressors/fan operation)

Электронное устройство плавного пуска  
Electronic soft-starter

## Другие аксессуары/особенности Various accessories

Резиновые виброзолирующие опоры для секции конденсатора  
Rubber antivibration mounts on condensing section

Резиновые виброзолирующие опоры для секции испарителя  
Rubber antivibration mounts on evaporating section

Окрашенный алюминиевый теплообменник конденсатора  
Pre-painted aluminium condensing coil

Теплообменник конденсатора, окрашенный антикоррозийной краской  
Condensing coil treated with anti-corrosion paint

Деревянная тара  
Wooden crate packaging

Наценка за полную сборку на заводе-изготовителе  
Increase in price for fully pre-assembled construction

Специальный тормозной башмак для транспортировки в контейнере  
Special pallet/skid for shipping in container

Задняя сетка теплообменника конденсатора с металлическим фильтром  
Condensing coil protection mesh with metal filter

Окраска тоном палитры «RAL», отличающимся от цвета стандартной окраски  
Finish in "RAL" colour other than standard

# uta-utah

# 6÷52 кВт

### В базовую комплектацию входят:

- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)

*The basic unit includes:*  
• Certification to directive 97/23 EEC (PED)

## Аксессуары для контура хладагента Refrigerant circuit accessories

BM – Отводящий патрубок линии нагнетания  
BM – Delivery outlet

PM – Смесительно-распределительный пленум с низким уровнем шума  
PM – Low noise delivery plenum

Увеличение напора вентилятора (100 Па)  
Fans available pressure (Pa 100)

Увеличение напора вентилятора (150 Па)  
Fans available pressure (Pa 150)

Увеличение напора вентилятора (200 Па)  
Fans available pressure (Pa 200)

Увеличение напора вентилятора (250 Па)  
Fans available pressure (Pa 250)

Увеличение напора вентилятора (300 Па)  
Fans available pressure (Pa 300)

Электрический пульт управления  
Electrical control panel

SM – Смесительный пленум (рециркуляционный/приточный свежий воздух)  
SM – Mixing plenum (recirculation/ambient air)

SRA – Теплообменник водяного отопления  
SRA – Hot water heating coil

SRE1 – Электронагреватель  
SRE1 – Electric heater coil

Контрольный терmostат  
Control thermostat

Разъемы для подвода контура хладагента расположены на стороне,  
противоположной расположению в стандартной конфигурации  
Refrigerant connections on the opposite side of the standard configuration

**gamma**

5,6÷66 кВт

**Дополнительные версии**  
**Accessory versions**LN (версия с низким уровнем шума)  
LN (Low-noise version)**Секция конденсатора**  
**Condensing section**Манометры  
Pressure gaugesОтсечные клапаны на стороне всасывания и на стороне нагнетания компрессора  
Shut-off valves on compressor suction and discharge sideСоленоидный вентиль на жидкостной линии (GAMMA CO)  
Liquid line solenoid valve (GAMMA CO)Соленоидный вентиль на жидкостной линии (GAMMA HP)  
Liquid line solenoid valve (GAMMA HP)Жидкостный ресивер (GAMMA CO, стандарт для версии GAMMA HP)  
Liquid receiver (GAMMA CO, standard on GAMMA HP version)Перепускной канал для горячего газа  
Hot gas by passПерепускной канал для горячего газа + инжектирование жидкости  
Hot gas by pass + liquid injectionАлюминиевый теплообменник с антикоррозийной обработкой методом катодной защиты  
Aluminium coil with cataphoresis treatment**Секция вентилятора**  
**Fan section**Наращивание рабочего давления напорного вентилятора до 150 Па – MP  
Delivery fan available pressure up to 150 Pa – MPНаращивание рабочего давления напорного вентилятора до 250 Па – AP  
Delivery fan available pressure up to 250 Pa – APФильтр с типом фильтрации F5 / EU5 – ME  
Filter with F5 / EU5 – ME filtrationТеплообменник водяного отопления – НА  
Hot water heating coil – NAЭлектронагреватель – HR  
Electric heating coil – HRТрехходовой клапан с модулирующим сервоуправлением для батареи НА  
Three-way valve with modulating servo control for HA coil without regulationТрехходовой клапан с модулирующим сервоуправлением для батареи НА  
Three-way valve with modulating servo control for HA coil with regulationИндикация засорения фильтра  
Clogged filter alarm**Дополнительные электрические устройства**  
**Electrical accessories**Пульт дистанционного управления с разделенным доступом  
Remote-shared panelПлата последовательного доступа к сетевому протоколу RS 485  
RS485 serial interfaceКомпенсация коэффициента мощности  $\cos \theta \geq 0,9$   
Power factor correction  $\cos \theta \geq 0,9$ Свободные контакты  
Single voltage free operating contact

Блок питания: 230/1/50

Power supply: 230/1/50

Блок питания: 230/3/50

Power supply: 230/3/50

Блок питания: 400/3+N/50

Power supply: 400/3+N/50

Электронное устройство плавного пуска  
Electronic soft-starter**Другие аксессуары/особенности**  
**Various accessories**Резиновые виброзащищающие опоры  
Rubber antivibration mounts**lambda echos**

54÷330 кВт

**Дополнительные версии**  
**Accessory versions**LN (версия с низким уровнем шума)  
LN (Low-noise version)**Устройства**  
**Layouts**FC2S (2-демпферный модуль)  
FC2S (2 dampers module)FC3S (3-демпферный модуль)  
FC3S (3 dampers module)RS4S (4-демпферный модуль со статической рекуперацией)  
RS3S (3 dampers module with static recovery)GC2S (2-демпферный модуль с обогревателем)  
GC2S (2 dampers module with space heater)GC3S (3-демпферный модуль с обогревателем)  
GC3S (3 dampers module with space heater)GS4S (4-демпферный модуль со статической рекуперацией и обогревателем)  
GS4S (4 dampers module with static recovery and space heater)Наценка за алюминиевые демпфера FC2S  
Surcharge for aluminium dampers FC2SНаценка за алюминиевые демпфера FC3S – GC3S  
Surcharge for aluminium dampers FC3S – GC3SНаценка за алюминиевые демпфера RS4S – GS4S  
Surcharge for aluminium dampers RS4S – GS4S**Секция конденсатора**  
**Condensing section**Пере- давления конденсации посредством управления скор. вращения вентилятора  
Cond. control with fan speed controlМанометры  
Pressure gaugesОтсечные клапаны на стороне всасывания и на стороне нагнетания компрессора  
Shut-off valves on compressor suction and discharge sideСоленоидный вентиль на жидкостной линии (LAMBDA ECHOS CO)  
Liquid line solenoid valve (LAMBDA ECHOS CO)Соленоидный вентиль на жидкостной линии (LAMBDA ECHOS HP)  
Liquid line solenoid valve (LAMBDA ECHOS HP)Жидкостный ресивер (LAMBDA ECHOS CO, стандарт для LAMBDA ECHOS HP)  
Liquid receiver (LAMBDA ECHOS CO, standard on LAMBDA ECHOS HP)Окрашенный алюминиевый теплообменник конденсатора  
Pre-painted aluminium condensing coilТеплообменник конденсатора, окрашенный антикоррозийной краской  
Condensing coil treated with anti-corrosion paintМеталлическая защитная сетка для теплообменника + металлический фильтр  
Metal mesh coil guard + Metallic filter**Секция вентилятора**  
**Fan section**Вентиляторы ЕС  
EC fansДля восходящего воздушного потока – MU  
From up air flow MUНаращивание рабочего давления напорного вентилятора до 200 Па – MP  
Delivery fan available pressure up to 200 Pa MPНаращивание рабочего давления напорного вентилятора до 400 Па – AP  
Delivery fan available pressure up to 400 Pa APНаклонные фильтры F5 / EU5 ME  
Filters with grade F5 / EU5 MEЖесткие рукавные фильтры F7 / EU7 FI  
Rigid bag filters F7 / EU7 FI

Теплообменник водяного отопления – НА  
Hot water heating coil HAЭлектронагреватель – HR  
Electric heating coil HRТрехходовой модулирующий клапан с сервоуправлением для батареи водяного отопления  
Servo-driven three-way modulating valve for hot water coilУвлажнение при помощи увлажняющей губки  
Humidification with disposable wickИндикация засорения фильтра  
Clogged filter alarmКонтроль качества воздуха при помощи канального датчика летучих органических газов (VOC)  
Air quality VOC probe for ductКонтроль качества воздуха при помощи канальных датчиков углекислого газа и летучих органических газов (CO2+VOC)  
Air quality CO2+ VOC probe for duct**Дополнительные секции**  
**Additional sections**Увеличение рабочего давления приточного вентилятора до 200 Па – RM  
Intake fan available pressure up to 200 Pa RMУвеличение рабочего давления приточного вентилятора до 400 Па – RA  
Intake fan available pressure up to 400 Pa RAПриводы дымовых клапанов для конфигураций FC2S / GC2S  
Damper actuators for FC2S / GC2S layoutsПриводы дымовых клапанов для конфигураций FC3S / GC3S  
Damper actuators for FC3S / GC3S layoutsПриводы дымовых клапанов для конфигураций RS4S/ GS4S  
Damper actuators for RS4S/ GS4S layoutsПриводы дымовых клапанов с пружинным возвратом для конфигураций FC2S / GC2S  
Damper actuators with spring return for FC2S / GC2S layoutsПриводы дымовых клапанов с пружинным возвратом для конфигураций FC3S / GC3S  
Damper actuators with spring return for FC3S / GC3S layoutsПриводы дымовых клапанов с пружинным возвратом для конфигураций RS4S/ GS4S  
Damper actuators with spring return for RS4S/ GS4S layoutsВодонепроницаемый зонт с защитной решеткой FC2S/ GC2S  
Rainproof hood with anti-intrusion grille FC2S/ GC2SВодонепроницаемый зонт с защитной решеткой FC3S/ GC3S  
Rainproof hood with anti-intrusion grille FC3S/ GC3SВодонепроницаемый зонт с защитной решеткой RS4S/ GS4S  
Rainproof hood with anti-intrusion grille RS4S/ GS4S**Дополнительные электрические устройства**  
**Electrical accessories**Конроллер Pco  
Pco controlПульт дистанционного управления с разделимым доступом  
Remote-shared panelПлата последовательного подключения сетевого протокола RS485  
RS485 serial interfaceКомпенсация коэффициента мощности  $\cos \theta \geq 0,9$   
Power factor correction  $\cos \theta \geq 0,9$ Свободные контакты  
Single operation voltage-free contactsЕстественное охлаждение с регулированием по энталпии  
Enthalpic free-cooling controlЭлектронное устройство плавного пуска  
Electronic soft-starter**Другие аксессуары/особенности**  
**Various accessories**Резиновые виброзолирующие опоры для блока базовой конфигурации  
Rubber antivibration mounts for basic layout unitРезиновые виброзолирующие опоры для конфигурации FC2S  
Rubber antivibration mounts for FC2S layout unitРезиновые виброзолирующие опоры для конфигурации FC3S / GC2S / RS4S  
Rubber antivibration mounts for FC3S / GC2S / RS4S layout unitРезиновые виброзолирующие опоры для конфигурации GC3S / GS4S  
Rubber antivibration mounts for GC3S / GS4S layout unitЗвукоизолирующие кожухи для компрессоров (стандарт для версии LN)  
Sound-insulating covers on compressors (standard on LN version)50-миллиметровая панельная обшивка для блока базовой конфигурации  
50mm panelling for base layout unit50-миллиметровая панельная обшивка для блока в конфигурации FC2S  
50mm panelling for FC2S layout unit50-миллиметровая панельная обшивка для блока в конфигурации FC3S  
50mm panelling for FC3S layout unit50-миллиметровая панельная обшивка для блока в конфигурации GC2S  
50mm panelling for GC2S layout unit50-миллиметровая панельная обшивка для блока в конфигурации GC3S  
50mm panelling for GC3S layout unit50-миллиметровая панельная обшивка для блока в конфигурации RS4S  
50mm panelling for RS4S layout unit50-миллиметровая панельная обшивка для блока в конфигурации GS4S  
50mm panelling for GS4S layout unit

# datatech eda

6÷95 кВт

В базовую комплектацию входят:

- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)

**Аксессуары для контура хладагента**  
**Refrigerant circuit accessories**Электронный терморегулирующий вентиль  
Electronic expansion valve**Аксессуары/доп. функции воздушного контура**  
**Air circuit accessories**Вентиляторы EC  
EC fansАвтоматическое регулирование воздушного потока  
Automatic control of air flowИндикация засорения фильтра  
Clogged filter alarmПренудительное осушение  
Forced dehumidificationВысокоэффективные фильтры EU5  
High efficiency EU5 filtersСмесительно-распределительный пленум воздухозаборника (UEDA) /  
Смесительный пленум с вертикальным выпуском воздуха (OEDA)  
Air intake plenum (UEDA) / Vertical discharge plenum (OEDA)Комнатный смесительно-распределительный пленум с защитным кожухом (OEDA)  
Room discharge plenum with guard (OEDA)Воздухозаборник для приточного (свежего) воздуха с фильтром  
Fresh air intake fitted with filterПриводные невозвратно-запорные воздушные клапаны  
Motorised air non-return dampersНесущая рама с регулируемой высотой опорной лапы H = 300/500 мм  
Base frame with adjustable feetОтражательные щитки для несущей рамы высотой H = 300/500 мм  
Deflectors for base frameНижнее всасывание  
Suction from bottom side*The basic unit includes:*

- Certification to directive 97/23 EEC (PED)

**Аксессуары для гидроконтура**  
**Hydraulic circuit accessories**Теплообменник вторичного водяного отопления в сборе с трехходовым клапаном  
Water post-heating coil with pre-assembled 3-way valve**Дополнительные электрические устройства**  
**Electrical accessories**Оборудование для подключения конденсатора с дистанционным управлением AIR  
(с регулятором скорости вращения)  
Arrangement for AIR remote-controlled condenser (with rpm regulator)Индикация потери мощности  
Power loss alarmСредства управления локальной сетью  
Gestion réseau localСвободные контакты  
Single voltage-free operating contactsПлата последовательного доступа к сетевому протоколу RS 485  
RS485 serial connection cardПлата последовательного доступа к сетевому протоколу RS232 + модем GSM  
RS232 serial card + GSM modemПлата последовательного доступа к сетевому протоколу Bacnet  
Bacnet serial connection cardПлата последовательного доступа к сетевому протоколу Lon  
Lon serial connection cardПлата последовательного доступа к сетевому протоколу Ethernet  
Ethernet serial connection cardПлата доступа к управляемой системе сигнализации  
Alarms management cardДатчик влажности для версий CO – CH  
Probe for humidity signal on versions CO – CH



Настройка температурного режима  
Set-point variable

Удаленный пульт совместного использования  
Remote shared terminal

#### Другие аксессуары/особенности Various accessories

Датчики утечки воды  
Water leakage detectors

Датчики пожарной сигнализации  
Fire detection sensors

Дымовые датчики  
Smoke detection sensors

Цокольное ограждение из нержавеющей стали, высота H = 20 мм  
Stainless steel basement enclosure

Деревянная тара  
Timber crate packing

## datatech edw

6÷95 кВт

В базовую комплектацию входят:

- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)

#### Аксессуары для контура хладагента Refrigerant circuit accessories

Электронный терморегулирующий вентиль  
Electronic expansion valve

#### Аксессуары/доп. функции воздушного контура Air circuit accessories

Вентиляторы EC  
EC fans

Автоматическое регулирование воздушного потока  
Automatic control of air flow

Индикация засорения фильтра  
Clogged filter alarm

Принудительное осушение  
Forced dehumidification

Высокоэффективные фильтры EU5  
High efficiency EU5 filters

Смесительно-распределительный пленум воздухозаборника (UEDW) /  
Смесительный пленум с вертикальным выпуском воздуха (OEDW)  
Air intake plenum (UEDW) / Vertical discharge plenum (OEDW)

Комнатный смесительно-распределительный пленум с защитным кожухом (OEDW)  
Room discharge plenum with guard (OEDW)

Воздухозаборник для приточного (свежего) воздуха с фильтром  
Fresh air intake fitted with filter

Приводные невозвратно-запорные воздушные клапаны  
Motorised air non-return dampers

Несущая рама с регулируемой высотой опорной лапы H = 300/500 мм  
Base frame with adjustable feet

Отражательные щитки для несущей рамы высотой H = 300/500 мм  
Deflectors for base frame

#### Аксессуары для гидроконтура Hydraulic circuit accessories

Теплообменник вторичного водяного отопления в сборе с трехходовым клапаном  
Water post heating coil with pre-assembled 3-way valve

2-ходовой напорный клапан регулирования давления пластинчатого конденсатора  
2-way pressure regulating valve for plate condenser

Приводной клапан рег-ия давления конденсатора (для воды от градирни)  
Motorized condensing control valve (for tower water)

The basic unit includes:

- Certification to directive 97/23 EEC (PED)

#### Дополнительные электрические устройства Electrical accessories

Индикация потери мощности  
Power loss alarm

Средства управления локальной сетью  
Gestion réseau local

Свободные контакты  
Single voltage-free operating contacts

Плата последовательного доступа к сетевому протоколу RS 485  
RS485 serial connection card

Плата последовательного доступа к сетевому протоколу RS232 + модем GSM  
RS232 serial card + GSM modem

Плата последовательного доступа к сетевому протоколу Bacnet  
Bacnet serial connection card

Плата последовательного доступа к сетевому протоколу Lon  
Lon serial connection card

Плата последовательного доступа к сетевому протоколу Ethernet  
Ethernet serial connection card

Плата доступа к управляемой системе сигнализации  
Alarms management card

Датчик влажности для версий CO – CH  
Probe for humidity signal on versions CO – CH

Настройка температурного режима  
Set-point variable

Удаленный пульт совместного использования  
Remote shared terminal

#### Другие аксессуары/особенности Various accessories

Звукоизолирующие кожухи для компрессоров (стандарт для версии LN)  
Sound-insulating covers on compressors (standard on LN version)

Датчики утечки воды  
Water leakage detectors

Датчики пожарной сигнализации  
Fire detection sensors

Дымовые датчики  
Smoke detection sensors

Цокольное ограждение из нержавеющей стали, высота H = 20 мм  
Stainless steel basement enclosure

Деревянная тара  
Timber crate packing

Разъем на несущей раме (OEDW)  
Base socket (OEDW)



# datatech cw

6÷131 кВт

В базовую комплектацию входят:

- Копия сертификата на соответствие стандарту 97/23 EEC (PED)

## Аксессуары/доп. функции воздушного контура Air circuit accessories

Вентиляторы EC  
EC fans

Автоматическое регулирование воздушного потока  
Automatic control of air flow

Индикация засорения фильтра  
Clogged filter alarm

Высокоэффективные фильтры EU5  
High efficiency EU5 filters

Смесительно-распределительный пленум воздухозаборника (UCW) /  
Смесительный пленум с вертикальным выпуском воздуха (OCW)  
Air intake plenum (UCW) / Vertical discharge plenum (OCW)

Комнатный смесительно-распределительный пленум с защитным кожухом (OCW)  
Room discharge plenum with guard (OCW)

Воздухозаборник для приточного (свежего) воздуха с фильтром  
Fresh air intake fitted with filter

Приводные невозвратно-запорные воздушные клапаны  
Motorised air non-return dampers

Несущая рама с регулируемой высотой опорной лапы H = 300/500 мм  
Base frame with adjustable feet

Отражательные щитки для несущей рамы высотой H = 300/500 мм  
Deflectors for base frame

Нижнее всасывание  
Suction from bottom side

## Аксессуары для гидроконтура Hydraulic circuit accessories

Индикация расхода воды  
Water flow alarm

Теплообменник вторичного водяного отопления в сборе с трехходовым клапаном  
Water post-heating coil with pre-assembled 3-way valve

3-ходовой клапан с сервоуправлением (0-10 В)  
3-way modulating valve servo control 0-10 V

The basic unit includes:

- Certification to directive 97/23 EEC (PED)

## Дополнительные электрические устройства Electrical accessories

Индикация потери мощности  
Power loss alarm

Средства управления локальной сетью  
Gestion réseau local

Свободные контакты  
Single voltage-free operating contacts

Плата последовательного доступа к сетевому протоколу RS 485  
RS485 serial connection card

Плата последовательного доступа к сетевому протоколу RS232 + модем GSM  
RS232 serial card + GSM modem

Плата последовательного доступа к сетевому протоколу Bacnet  
Bacnet serial connection card

Плата последовательного доступа к сетевому протоколу Lon  
Lon serial connection card

Плата последовательного доступа к сетевому протоколу Ethernet  
Ethernet serial connection card

Плата доступа к управляемой системе сигнализации  
Alarms management card

Датчик влажности для версий CO – CH  
Probe for humidity signal on versions CO – CH

Настройка температурного режима  
Set-point variable

Удаленный пульт совместного использования  
Remote shared terminal

## Другие аксессуары/особенности Various accessories

Датчики утечки воды  
Water leakage detectors

Датчики пожарной сигнализации  
Fire detection sensors

Дымовые датчики  
Smoke detection sensors

Цокольное ограждение из нержавеющей стали, высота H = 20 мм  
Stainless steel basement enclosure

Деревянная тара  
Timber crate packing

Разъем на несущей раме (OCW)  
Base socket (OCW)

**Проект подготовлен . Project**  
Отдел маркетинга Blue Box Group – Marketing Dept.

**Фотографии . Photo**  
Фотоархив Blue Box  
*Blue Box photographic archive*

**Дата публикации . Print**  
Январь 2010  
*January 2010*

Сведения, содержащиеся в настоящем документе, не несут характера обязательств  
и могут быть изменены проектировщиками без предварительного уведомления.  
Копирование оригинала, в том числе и частичное, запрещено

*The data contained in this document are not binding and may be modified  
by the manufacturer without prior notice.  
Reproduction, even partial, is prohibited*

			
Водоохлаждающие агрегаты Hydronic units	Агрегаты с непосредственным испарением хладагента Direct expansion units	Крышные кондиционеры Roof-top	Прецизиональные кондиционеры Close control units
			
Моноблокчные чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора Air-water units	Конденсаторные блоки с воздушным охлаждением Air-cooled condensing units	Крышные кондиционеры Air-air units	Прецизиональные кондиционеры Precision air-conditioners for technological environments
			
Моноблокчные чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора и системой естественного охлаждения Free cooling units	Конденсаторные блоки с водяным охлаждением Water-cooled condensing units		
			
Чиллеры с водяным конденсатором Water-water units	Сплит-системы для кондиционирования воздуха Split conditioners		
			
Многофункциональные установки Multifunctional units	Фанкоильы (вентиляторные доводчики) Fans units		
			
Насосные станции Pumping and storage stations			
			
Выносные конденсаторы Remote condensers			
			
Сухие градирни Dry coolers			
			
Фанкоильы (вентиляторные доводчики) Fans units			