



MAXI POWER: Агрегаты серии Maxi Power с воздушным или водяным охлаждением конденсаторов или с выносными конденсаторами обладают производительностью до 2490 кВт. Агрегаты оснащены инверторными компрессорами, насосами и вентиляторами в целях повышения эффективности при частичных нагрузках. Агрегаты серии Maxi Power поставляются в нескольких исполнениях, отличающихся техническими решениями и уровнем эффективности: новые модели с энергоэффективностью класса А являются идеальным решением для обеспечения максимальной эффективности. Серию дополняют новые модели агрегатов с воздушным охлаждением конденсаторов на хладагенте R410a.



TURBOLINE: Агрегаты серии TURBOLINE, оснащенные компрессорами Turbosoc (с магнитной левитацией), достигают высочайших (класс А) значений показателей эффективности EER и ESEER на рынке и отличаются низкими пусковыми токами, высокой надежностью и предельно низким уровнем шума. Серия содержит агрегаты с воздушным и водяным охлаждением конденсаторов и отличается широким диапазоном производительностей, до 4100 кВт.



CENTRITEK: Чиллеры серии CENTRITEK - это идеальное решение для очень больших коммерческих и промышленных систем. Конструкция данных агрегатов, характеризующихся энергоэффективностью класса А и производительностью до 9000 кВт, основана на центробежных компрессорах, обеспечивающих высокие показатели EER и ESEER, а также высокую надежность.

СУХИЕ ГРАДИРНИ И ОТДЕЛЬНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МОДУЛИ.

Для оснащения чиллеров предлагается полный ассортимент сухих градирен с расходом воздуха до 87 м³/с и различными уровнями шума и полный спектр отдельных гидравлических модулей с баками-накопителями емкостью до 2500 л.



AIR PLUS: Моноблочные крышные кондиционеры серии Air Plus оснащены однослойными панелями и бескорпусными вентиляторами. Агрегаты предлагаются в различных конфигурациях, с дополнительной смесительной камерой и секцией естественного охлаждения.



AIR MAXI: Моноблочные крышные кондиционеры серии Air Maxi оснащены панелями с двойными стенками и радиальными вентиляторами. Агрегаты серии Air Maxi поставляются в нескольких различных конфигурациях, с дополнительной смесительной камерой, секциями естественного охлаждения и рекуперации.

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ.

Для оснащения оборудования CLINT предлагается полный спектр компрессорно-конденсаторных блоков производительностью от 4 до 190 кВт, отличающихся различными техническими решениями и уровнями шума.

ФАНКОЙЛЫ.

MARVIN – FLOYD – ELMER: Фанкойлы напольного монтажа, поставляемые в корпусах трех различных исполнений, предназначены для бесшумной подачи в помещение холодного или теплого воздуха, производительность до 7 кВт. Оснащаются вентиляторами с двигателями переменного тока или инверторными ЕС-двигателями.

Фанкойлы настенного монтажа, кассетные и каналные фанкойлы: Компания Clint также предлагает фанкойлы для настенного монтажа, кассетные и каналные фанкойлы, способные удовлетворить различным монтажным условиям. Оснащаются вентиляторами с двигателями переменного тока или инверторными ЕС-двигателями.



G.I. INDUSTRIAL
HOLDING SPA
Via Max Piccini, 11/13 • 33061 RIVIGNANO TEOR (UD) • ITALY
Tel. +39 0432 823011 • Fax +39 0432 773855
www.clint.it • e-mail: info@clint.it

Sales Offices:

Europe:

Via Max Piccini, 11/13
33061 RIVIGNANO TEOR (UD) • ITALY
Tel. +39 0432 823011 • Fax +39 0432 773855

Middle-East:

P.O. Box 124769
DUBAI • U.A.E.
Tel. +971 50 6546869 • Fax +971 4 3973885

Asia-Pacific:

G.I. INDUSTRIAL ASIA HOLDING Sdn Bhd
Lot 5074, 5 1/2 miles, Jalan Meru
41050 KLANG, Selangor Darul Ehsan • MALAYSIA
Tel. +60 3 3392 6088 • Fax. +60 3 3392 7088
www.gindasia.com.my • e-mail: info@gindasia.com.my

Production Plants:

Via Max Piccini, 11/13
33061 RIVIGNANO TEOR (UD) • ITALY

Via J. Kaplero, 27
35028 PIOVE DI SACCO (PD) • ITALY

GIMEK Zrt.
Jaszberenyi ut 24-36
H-11063 BUDAPEST • HUNGARY
www.gimek.hu

G.I. INDUSTRIAL HOLDINGS S.p.A. не несет ответственности за возможные ошибки в данных каталоге и оставляет за собой право изменять данные без предварительного уведомления.

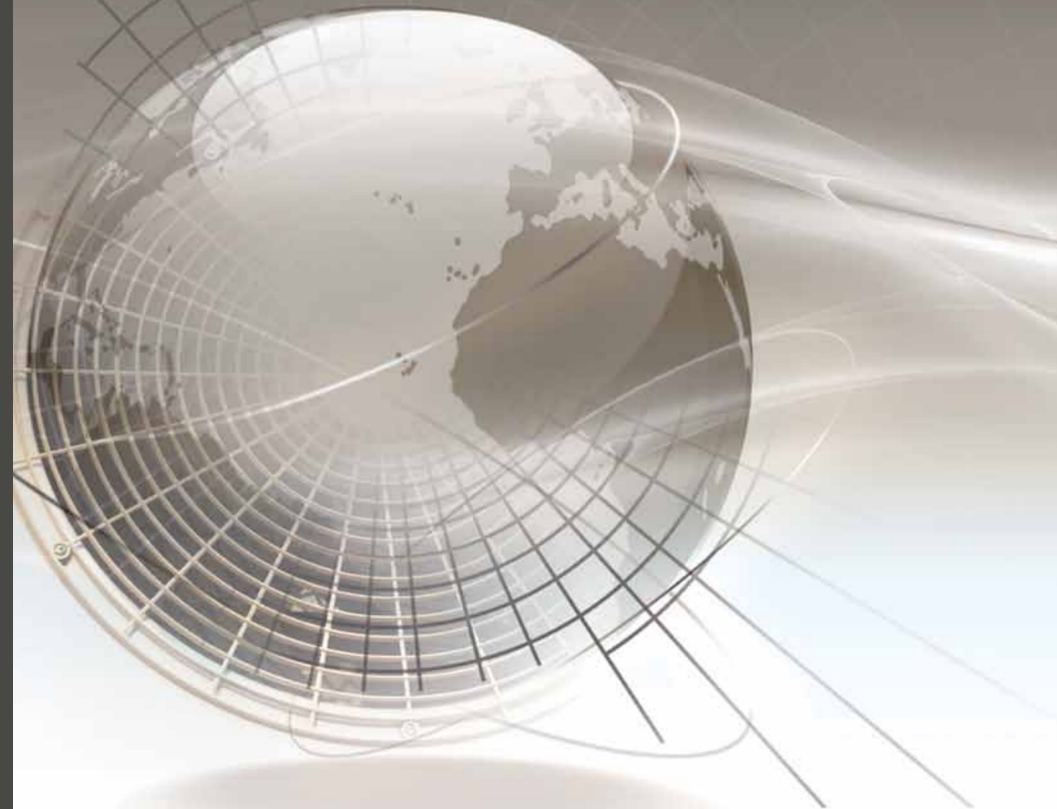


Ассоциация Японские Кондиционеры - официальный представитель CLINT в России.
109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 8А
Тел./факс: +7 (495) 956 27 11
www.jac.ru - www.clint-russia.ru

2008000008X - 06/2014 - 1500



ОБЗОР ПРОДУКЦИИ



G.I. INDUSTRIAL HOLDINGS S.p.A. участвует в программе Eurovent по сертификации чиллеров, тепловых насосов и фанкойлов. Серия агрегатов сертифицирована согласно программе на сайтах www.eurovent-certification.com и www.certified.com



ОПИСАНИЕ КОМПАНИИ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

Компания CLINT предлагает широкий спектр чиллеров с воздушным и водяным охлаждением конденсаторов, чиллеров с выносными конденсаторами, сухих градирен, крышных кондиционеров, компрессорно-конденсаторных блоков и фанкойлов для жилых, коммерческих и промышленных систем.

ЧИЛЛЕРЫ.



COMPACT LINE: Чиллеры серии Compact Line являются идеальным решением для жилых и небольших коммерческих зданий. Компактность и низкое энергопотребление - ключевые преимущества агрегатов данной серии, отличающихся энергоэффективностью класса А и предлагаемых в двух исполнениях: со встроенной насосной группой или с инверторным управлением.



MIDY LINE: Тепловые насосы серии Midy Line предназначены для обогрева помещений и производства горячей воды для бытовых нужд температурой до 60 °С. Благодаря возможности реверсирования холодильного цикла, данные агрегаты также подходят для кондиционирования помещений летом. Все агрегаты серии отличаются энергоэффективностью класса А и использованием технологии AquaLogic, заключающейся во встроенном гидравлическом комплекте и циркуляционных насосах с регулируемой скоростью вращения, устраняющих потребность в баке-накопителе.



AQUA PLUS: Чиллеры серии Aqua Plus с воздушным или водяным охлаждением конденсаторов или с выносными конденсаторами обладают холодопроизводительностью до 180 кВт и предназначены для обслуживания малых и средних коммерческих и промышленных систем. Компактность и простота монтажа - ключевые преимущества агрегатов данной серии. В агрегатах может использоваться технология AquaLogic, заключающаяся во встроенном гидравлическом комплекте и циркуляционных насосах с регулируемой скоростью вращения, устраняющих потребность в баке-накопителе. Агрегаты серии AquaPlus поставляются в нескольких исполнениях, отличающихся техническими решениями и уровнем эффективности: в новых моделях с энергоэффективностью класса А использована технология «Digital Scroll».



MULTI POWER: В чиллерах серии Multi Power применена многокомпрессорная технология со спиральными компрессорами. Это обеспечивает высокую эффективность при частичных нагрузках, так как нагрузка распределяется между компрессорами в соответствии с фактической потребностью в охлаждении. Серия содержит агрегаты с воздушным и водяным охлаждением конденсаторов и отличается широким диапазоном производительностей, до 1250 кВт. Агрегаты серии Multi Power поставляются в нескольких исполнениях по уровню эффективности: в новых моделях с энергоэффективностью класса А использована инверторная технология.



ENERGY POWER: Чиллеры серии Energy Power с воздушным охлаждением конденсаторы способны одновременно, в рамках одного агрегата, обеспечивать охлаждение, обогрев и горячее водоснабжение. Многофункциональные агрегаты предназначены для подсоединения к 4-трубным системам и прекрасно подходят для зданий с одновременной потребностью в охлаждении, обогреве и горячем водоснабжении, таких как отели и многофункциональные здания с жилым и коммерческим секторами.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

КОМПРЕССОР:	ИСПОЛНЕНИЕ:	REFRIGERANT:
Инверторный спиральный	Турбоос	R410A
Роторный	Центробежный	R134a
Инверторный спиральный	ВЕНТИЛЯТОР: Осевой	ТЕПЛООБМЕННИК: Пластиначатый
Спиральный	Радиальный	Энергоэффективность КЛАССА А
Digital Scroll	Радиальный (с инверторным ЕС-двигателем)	Микроканальный
Инверторный спиральный	Микроканальный	Web мониторинг
Винтовой	Микроканальный	Экономайзер
	Микроканальный	Экономайзер и рекуператор

1. ЧИЛЛЕРЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА И ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ЖИЛЫХ И НЕБОЛЬШИХ КОММЕРЧЕСКИХ ЗДАНИЙ

1.1 Компактные чиллеры и тепловые насосы с роторными или спиральными компрессорами и пластиначатыми теплообменниками

КЛАСС	НАИМЕНОВАНИЕ АГРЕГАТА	ТЕХНОЛОГИЯ	ХОЛОД, кВт	ТЕПЛО, кВт	ОСОБЕННОСТИ
A	CHA/K/WP 15=61	INVERTER ROTARY	4,7-11	5,5-15	
A	CHA/CLK 15=81	INVERTER SCROLL	4,2-21	5,0-24	

1.2 Тепловые насосы со спиральными компрессорами и пластиначатыми теплообменниками

КЛАСС	НАИМЕНОВАНИЕ АГРЕГАТА	ТЕХНОЛОГИЯ	ХОЛОД, кВт	ТЕПЛО, кВт	ОСОБЕННОСТИ
A	CHA/ML/ST 41=71	AQUALOGIK	7,3-16	11-23	
A	CHA/ML/ST 91=151	AQUALOGIK	20-37	30-53	
A	CHA/ML/ST 182-P=302-P	AQUALOGIK	44-101	57-114	

2. ЧИЛЛЕРЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА И ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ ЗДАНИЙ И ПРОМЫШЛЕННЫХ СИСТЕМ

2.1 Чиллеры и тепловые насосы со спиральными компрессорами и кожухотрубными теплообменниками

КЛАСС	НАИМЕНОВАНИЕ АГРЕГАТА	ТЕХНОЛОГИЯ	ХОЛОД, кВт	ТЕПЛО, кВт	ОСОБЕННОСТИ
	CHA/K 91=151		25-42	31-55	
	CHA/K/ST 91=151	AQUALOGIK	25-42	31-55	
	CHA/K/FC 91=151	FREE COOLING	28-43	---	
NEW	CHA/K/A 172-P=574-P	INVERTER SCROLL MICROCHANNEL	50-179	---	
NEW	CHA/TK/A 182-P=604-P	DIGITAL SCROLL MICROCHANNEL	51-185	---	
NEW	CHA/K/A/WP 182-P=604-P	AQUALOGIK	48-161	56-197	
NEW	CHA/K/A/WP/ST 182-P=604-P	AQUALOGIK	48-161	56-197	
	CHA/K 182-P=604-P		48-178	54-187	
	CHA/K/ST 182-P=604-P	AQUALOGIK	48-178	54-187	
	CHA/K/FC 182-P=604-P	FREE COOLING	53-174	---	
NEW	CHA/K 182=604	AQUALOGIK	49-179	56-188	
NEW	CHA/K/ST 182=604	AQUALOGIK	49-179	56-188	
	CRA/K 15=131		4,2-33	5,0-42	
	CRA/K 182-P=604-P		48-178	54-187	
	CRA/K/ST 182-P=604-P	AQUALOGIK	48-178	54-187	
NEW	CRA/K 182=604	AQUALOGIK	49-179	56-188	
NEW	CRA/K/ST 182=604	AQUALOGIK	49-179	56-188	

2.2 Многокомпрессорные чиллеры и тепловые насосы со спиральными компрессорами и кожухотрубными теплообменниками

КЛАСС	НАИМЕНОВАНИЕ АГРЕГАТА	ТЕХНОЛОГИЯ	ХОЛОД, кВт	ТЕПЛО, кВт	ОСОБЕННОСТИ
NEW	CHA/K/A 674-P=2356-P	INVERTER SCROLL MICROCHANNEL	196-668	---	
NEW	CHA/K/A/WP 726-P=24012-P		194-671	227-762	
	CHA/K 726-P=36012-P		199-1051	228-1210	
	CHA/K/FC 726-P=36012-P	FREE COOLING	208-1102	---	
NEW	CHA/K 726=36012		200-1062	229-1222	

2.3 Многофункциональные 4-трубные агрегаты с винтовыми компрессорами и кожухотрубными теплообменниками

КЛАСС	НАИМЕНОВАНИЕ АГРЕГАТА	ТЕХНОЛОГИЯ	ХОЛОД, кВт	ТЕПЛО, кВт	ОСОБЕННОСТИ
	CHA/Y/EP 1352=4402	INVERTER SCREW	278-1133	283-1156	

2.4 Чиллеры и тепловые насосы с винтовыми компрессорами и кожухотрубными теплообменниками

КЛАСС	НАИМЕНОВАНИЕ АГРЕГАТА	ТЕХНОЛОГИЯ	ХОЛОД, кВт	ТЕПЛО, кВт	ОСОБЕННОСТИ
A	CHA/Y/WP 1352=4402	INVERTER SCREW	278-1133	282-1148	
NEW	CHA/Y/A 1302=4802	INVERTER SCREW MICROCHANNEL	263-1136	---	
	CHA/Y 1202-B=6802-B		221-1597	225-1438	
	CHA/Y/FC 1202-B=6002-B	FREE COOLING	217-1460	---	
	CHA 702-V=5602-V		170-1500	190-1342	
	CHA/FC 702-V=4602-V	FREE COOLING	177-1163	---	

2.5 Чиллеры с компрессорами Turbo и кожухотрубными теплообменниками затопленного типа

КЛАСС	НАИМЕНОВАНИЕ АГРЕГАТА	ТЕХНОЛОГИЯ	ХОЛОД, кВт	ТЕПЛО, кВт	ОСОБЕННОСТИ
A	CHA/TTY 1301-1=5004-2	MICROCHANNEL	248-1456	---	
	CHA/TTY/FC 1301-1=5004-2	FREE COOLING	246-1443	---	

3. ЧИЛЛЕРЫ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА, ЧИЛЛЕРЫ С ВЫНОСНЫМИ КОНДЕНСАТОРАМИ И ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ СИСТЕМ. ВЫНОСНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ

3.1 Чиллеры и тепловые насосы со спиральными компрессорами и пластиначатыми или кожухотрубными теплообменниками. Выносные конденсаторы

КЛАСС	НАИМЕНОВАНИЕ АГРЕГАТА	ТЕХНОЛОГИЯ	ХОЛОД, кВт	ТЕПЛО, кВт	ОСОБЕННОСТИ
	CWW/K 15=151		4,6-49	5,9-60	
	CWW/K 182-P=604-P		55-195	73-237	
NEW	CWW/K 182=604		57-196	75-238	
	MEA/K 15=151		4,0-42	5,1-53	
	MEA/K 182-P=604-P		51-176	60-194	
	RCA/K 4111=8222		---	---	
	RCA/K/SL 4111=8222		---	---	
	RCA/K/SSL 5111=8222		---	---	

3.2 Многокомпрессорные чиллеры и тепловые насосы со спиральными компрессорами и пластинчатыми или кожухотрубными теплообменниками

КЛАСС	НАИМЕНОВАНИЕ АГРЕГАТА	ТЕХНОЛОГИЯ	ХОЛОД, кВт	ТЕПЛО, кВт	ОСОБЕННОСТИ
	CWW/K 726-P=36012-P		224-1242	290-1531	
NEW	CWW/K 726=36012		225-1254	291-1546	

3.3 Чиллеры и тепловые насосы с винтовыми компрессорами и кожухотрубными теплообменниками. Выносные конденсаторы

КЛАСС	НАИМЕНОВАНИЕ АГРЕГАТА	ТЕХНОЛОГИЯ	ХОЛОД, кВт	ТЕПЛО, кВт	ОСОБЕННОСТИ
NEW	CWW/K/A 901=6202	INVERTER SCREW	320-2486	---	
	CWW/Y/WP 1352=4402	INVERTER SCREW	319-1171	386-1439	
NEW	CWW/Y/A 1302=4802	INVERTER SCREW	280-1289	---	
NEW	CWW/K 901=5802		281-1893	---	
	CWW/Y 1302-B=9003-B		267-2473	---	
	MEA/Y 1302-B=9003-B		235-2168	---	
	RCA/Y 8141=9282		---	---	
	RCA/Y/SL 8231=9282		---	---	
	RCA/Y/SSL 8151=9281		---	---	

3.4 Чиллеры с компрессорами Turbo и кожухотрубными теплообменниками затопленного типа

КЛАСС	НАИМЕНОВАНИЕ АГРЕГАТА	ТЕХНОЛОГИЯ	ХОЛОД, кВт	ТЕПЛО, кВт	ОСОБЕННОСТИ
NEW	CWW/TTY 1601-1=14406-1		292-4095	---	
NEW	CWW/TTY/DR 1501-1=6004-1		281-1555	---	

3.5 Чиллеры с центробежными компрессорами и кожухотрубными теплообменниками затопленного типа

КЛАСС	НАИМЕНОВАНИЕ АГРЕГАТА	ТЕХНОЛОГИЯ	ХОЛОД, кВт	ТЕПЛО, кВт	ОСОБЕННОСТИ
	CWW/CCY 4031=11682		1050-9000	---	

4. СУХИЕ ГРАДИРНИ И ОТДЕЛЬНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МОДУЛИ

4.1 Сухие градирни

КЛАСС	НАИМЕНОВАНИЕ АГРЕГАТА	ТЕХНОЛОГИЯ	ХОЛОД, кВт	ТЕПЛО, кВт	ОСОБЕННОСТИ
	RCW 6121=9282		---	---	
	RCW/SL 6122=9281		---	---	
	RCW/SSL 6132=9282		---	---	

4.2 Отдельные гидравлические модули

КЛАСС	НАИМЕНОВАНИЕ АГРЕГАТА	ТЕХНОЛОГИЯ	Объем бака (литры)	ОСОБЕННОСТИ
	MR 50=80		50-80	
	MR 1500=2500		1500-2500	

5. КРЫШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

5.1 Крышные кондиционеры с однослойными панелями, со спиральными компрессорами и бескорпусными радиальными вентиляторами

КЛАСС	НАИМЕНОВАНИЕ АГРЕГАТА	ТЕХНОЛОГИЯ	ХОЛОД, кВт	ТЕПЛО, кВт	ОСОБЕННОСТИ
	RTA/K/WP 182-R=453-R		65-171	63-162	

5.2 Крышные кондиционеры с панелями с двойными стенками, со спиральными компрессорами и корпусными радиальными вентиляторами

КЛАСС	НАИМЕНОВАНИЕ АГРЕГАТА	ТЕХНОЛОГИЯ	ХОЛОД, кВт	ТЕПЛО, кВт	ОСОБЕННОСТИ
	RTA/K 182=804		58-252	60-262	
	RTA/K/MS 182=804		58-252	60-262	
	RTA/K/ECO 182=804		58-252	60-262	
	RTA/K/ECO/REC-FX 182=804		58-252	60-262	

6. КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ

6.1 Компрессорно-конденсаторные блоки с роторными или спиральными компрессорами

КЛАСС	НАИМЕНОВАНИЕ АГРЕГАТА	ТЕХНОЛОГИЯ	ХОЛОД, кВт	ТЕПЛО, кВт	ОСОБЕННОСТИ
	MHA/K 15=151		4,5-46	4,8-52	
	MHA/K 182=604		51-188	56-193	
	MRA/K 15=131		4,5-37	4,8-41	
	MRA/K 182=604		51-188	56-193	

7. ФАНКОЛЫ

7.1 Фанколы скрытого и напольного монтажа с вентиляторами с двигателями переменного тока или инверторными ЕС-двигателями

КЛАСС	НАИМЕНОВАНИЕ АГРЕГАТА	ТЕХНОЛОГИЯ	ХОЛОД, кВт	ТЕПЛО, кВт	ОСОБЕННОСТИ
	FW 13=74 marvin®		1,3-7,3	3,2-16	
	FW 13=74 floyd®		1,3-7,3	3,2-16	
	FW 13=74 elmer®		1,3-7,3	3,2-16	
	FW 13=74		1,3-7,3	3,2-16	

7.2 Фанколы настенного монтажа

КЛАСС	НАИМЕНОВАНИЕ АГРЕГАТА	ТЕХНОЛОГИЯ	ХОЛОД, кВт	ТЕПЛО, кВт	ОСОБЕННОСТИ
	HWW/EC 22=62 eurice®		2,1-5,4	2,7-6,9	

7.3 Кассетные фанколы

КЛАСС	НАИМЕНОВАНИЕ АГРЕГАТА	ТЕХНОЛОГИЯ	ХОЛОД, кВт	ТЕПЛО, кВт	ОСОБЕННОСТИ
	TCW 22=122		2,4-11	2,8-19	

7.4 Канальные фанколы с вентиляторами с двигателями переменного тока или инверторными ЕС-двигателями

КЛАСС	НАИМЕНОВАНИЕ АГРЕГАТА	ТЕХНОЛОГИЯ	ХОЛОД, кВт	ТЕПЛО, кВт	ОСОБЕННОСТИ
	UTW 63=544		4,6-43	9,8-97	