

**MAXI POWER** Архитектура серии Maxi Power в стандартном или расширенном исполнении идеально подходит для помещений с высокими потолками и требует минимальных затрат на обслуживание. Благодаря системе Maxi Power вы можете быть уверены в максимальной эффективности при минимальных затратах. Благодаря системе Maxi Power вы получаете в максимальном объеме, экономично эксплуатируя оборудование и ресурсы, обеспечивая тем самым надежную работу вашего здания в течение всего срока службы. Благодаря своей уникальной конструкции, вы получаете максимальную эффективность. Серия Maxi Power имеет широкий спектр возможностей, позволяющих оптимизировать энергозатраты на содержание здания.

**TURBO LINE** Архитектура серии TURBO LINE, серия компактных систем Turbo (3-х фазный вариант), предназначена для помещений с высокими потолками. Благодаря своей архитектуре и компактности, вы получаете максимальную эффективность при минимальных затратах. Благодаря своей уникальной конструкции, вы получаете максимальную эффективность. Серия Turbo имеет широкий спектр возможностей, позволяющих оптимизировать энергозатраты на содержание здания.

**SENTRITEK** Серия систем SENTRYTEK - это надежные решения для очень больших помещений и промышленных объектов. Благодаря своей архитектуре и компактности, вы получаете максимальную эффективность при минимальных затратах. Благодаря своей уникальной конструкции, вы получаете максимальную эффективность. Серия SENTRYTEK имеет широкий спектр возможностей, позволяющих оптимизировать энергозатраты на содержание здания.

**СУХИЕ ГРАДИНКИ И ОТДЕЛЬНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МОДУЛИ.**  
Для охлаждения чашераспределительной системы (градирин) сухие градирни с расходом воздуха до 47 м³/с и расходом воды до 12000 л/ч, позволяющие значительно сэкономить расход воды. Благодаря своей архитектуре и компактности, вы получаете максимальную эффективность при минимальных затратах. Благодаря своей уникальной конструкции, вы получаете максимальную эффективность. Серия SENTRYTEK имеет широкий спектр возможностей, позволяющих оптимизировать энергозатраты на содержание здания.

**КРЫШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ.**  
**AIR FLOUS** Крышные кондиционеры серии Air Flow обладают простейшей конструкцией и бесшумной работой. Благодаря своей архитектуре и компактности, вы получаете максимальную эффективность при минимальных затратах. Благодаря своей уникальной конструкции, вы получаете максимальную эффективность. Серия AIR FLOUS имеет широкий спектр возможностей, позволяющих оптимизировать энергозатраты на содержание здания.

**ИНВЕРСИОННЫЕ КРЫШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ СЕРИИ AIR FLOW** обладают простейшей конструкцией и бесшумной работой. Благодаря своей архитектуре и компактности, вы получаете максимальную эффективность при минимальных затратах. Благодаря своей уникальной конструкции, вы получаете максимальную эффективность. Серия AIR FLOW имеет широкий спектр возможностей, позволяющих оптимизировать энергозатраты на содержание здания.

**КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ.**  
Для оказания эффективной СХЛ предлагается полный комплект компрессорно-конденсаторных блоков производительностью от 4 до 100 кВт, позволяющие значительно сэкономить расход воды. Благодаря своей архитектуре и компактности, вы получаете максимальную эффективность при минимальных затратах. Благодаря своей уникальной конструкции, вы получаете максимальную эффективность. Серия SENTRYTEK имеет широкий спектр возможностей, позволяющих оптимизировать энергозатраты на содержание здания.

**ФАНКОИЛЫ.**  
**MAVUB - FLOUT - EMBER** Фанкойлы являются наиболее эффективными в отрасли (при равной мощности), предназначены для конвекторного обогрева и охлаждения помещений или нагрева/охлаждения горячей воды до 70°C. Благодаря своей архитектуре и компактности, вы получаете максимальную эффективность при минимальных затратах. Благодаря своей уникальной конструкции, вы получаете максимальную эффективность. Серия SENTRYTEK имеет широкий спектр возможностей, позволяющих оптимизировать энергозатраты на содержание здания.

**САНДИТАРЫ НАСТОЯЩЕГО ВИДА. КАЧЕСТВЕННЫЕ И ЭКОНОМНЫЕ ВАННЫ. СТОИМЫЕ ДИЗАЙН-РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШИХ ЗАДАЧ.** Благодаря своей архитектуре и компактности, вы получаете максимальную эффективность при минимальных затратах. Благодаря своей уникальной конструкции, вы получаете максимальную эффективность. Серия SENTRYTEK имеет широкий спектр возможностей, позволяющих оптимизировать энергозатраты на содержание здания.

**CLINT**  
Компрессорно-конденсаторные блоки

**G.I INDUSTRIAL**  
Итальянская компания, специализирующаяся на производстве высокоэффективных компрессорно-конденсаторных блоков.

Итальянская компания

**CLINT**  
Итальянская компания, специализирующаяся на производстве высокоэффективных компрессорно-конденсаторных блоков.

**CLINT**  
Итальянская компания, специализирующаяся на производстве высокоэффективных компрессорно-конденсаторных блоков.

**G.I INDUSTRIAL**

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Обзор продукции G.I INDUSTRIAL, включая компрессорно-конденсаторные блоки, фанкойлы и системы охлаждения.

**CLINT**

**CLINT**

ОПИСАНИЕ КОМПАНИИ

**АСКОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ**

CLINT производит широкий спектр продукции: чашеры, градирни, крышные кондиционеры, компрессорно-конденсаторные блоки и фанкойлы. Благодаря своей архитектуре и компактности, вы получаете максимальную эффективность при минимальных затратах. Благодаря своей уникальной конструкции, вы получаете максимальную эффективность. Серия SENTRYTEK имеет широкий спектр возможностей, позволяющих оптимизировать энергозатраты на содержание здания.

**МАНИФЕСТЫ:**

**AQUA FLOUS** Крышные кондиционеры серии Aqua Flous обладают простейшей конструкцией и бесшумной работой. Благодаря своей архитектуре и компактности, вы получаете максимальную эффективность при минимальных затратах. Благодаря своей уникальной конструкции, вы получаете максимальную эффективность. Серия AIR FLOUS имеет широкий спектр возможностей, позволяющих оптимизировать энергозатраты на содержание здания.

**MAVUB - FLOUT - EMBER** Фанкойлы являются наиболее эффективными в отрасли (при равной мощности), предназначены для конвекторного обогрева и охлаждения помещений или нагрева/охлаждения горячей воды до 70°C. Благодаря своей архитектуре и компактности, вы получаете максимальную эффективность при минимальных затратах. Благодаря своей уникальной конструкции, вы получаете максимальную эффективность. Серия SENTRYTEK имеет широкий спектр возможностей, позволяющих оптимизировать энергозатраты на содержание здания.

**SENTRITEK** Серия систем SENTRYTEK - это надежные решения для очень больших помещений и промышленных объектов. Благодаря своей архитектуре и компактности, вы получаете максимальную эффективность при минимальных затратах. Благодаря своей уникальной конструкции, вы получаете максимальную эффективность. Серия SENTRYTEK имеет широкий спектр возможностей, позволяющих оптимизировать энергозатраты на содержание здания.

**MAXI POWER** Архитектура серии Maxi Power в стандартном или расширенном исполнении идеально подходит для помещений с высокими потолками и требует минимальных затрат на обслуживание. Благодаря системе Maxi Power вы можете быть уверены в максимальной эффективности при минимальных затратах. Благодаря своей уникальной конструкции, вы получаете максимальную эффективность. Серия Maxi Power имеет широкий спектр возможностей, позволяющих оптимизировать энергозатраты на содержание здания.

**TURBO LINE** Архитектура серии TURBO LINE, серия компактных систем Turbo (3-х фазный вариант), предназначена для помещений с высокими потолками. Благодаря своей архитектуре и компактности, вы получаете максимальную эффективность при минимальных затратах. Благодаря своей уникальной конструкции, вы получаете максимальную эффективность. Серия Turbo имеет широкий спектр возможностей, позволяющих оптимизировать энергозатраты на содержание здания.

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

КОМПРЕССОР:		ИСПОЛНЕНИЕ:		REFRIGERANT:	
	Инверторный роторный		Turbosog		Бескорпусный вентилятор
	Роторный		Центробежный		Естественное охлаждение
	Инверторный спиральный		ВЕНТИЛЯТОР:		Сверхмалощумный
	Спиральный		ТЕПЛООбМЕННИК:		R134a
	Digital Scroll		Технология AquaLogic		R407C
	Инверторный спиральный		Панели с двойными стенками		R410A
	Digital Scroll		Смесительная камера		Экономайзер
	Инверторный спиральный		Экономайзер		Рекуператор
	Digital Scroll		Рекуператор		
	Инверторный спиральный		Малощумный		

## 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 пластинчатыми теплообменниками

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

**1.2** Тепловые насосы со спиральными компрессорами и пластинчатыми 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		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		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/LY/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/LY/WP 1352÷4402	INVERTER SCREW	278-1133	282-1148	
A	CHA/LY/A 1302÷4802	INVERTER SCREW MICROCHANNEL	263-1136	---	
	CHA/L 1202-B÷6802-B		221-1597	225-1438	
	CHA/LY/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 Turbosog 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 пластинчатыми 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
A	CWW/K/A 901÷6202	INVERTER SCREW	320-2486	---	
	CWW/LY/WP 1352÷4402	INVERTER SCREW	319-1171	386-1439	
NEW	CWW/LY/A 1302÷4802	INVERTER SCREW	280-1289	---	
NEW	CWW/K 901÷5802		281-1893	---	
	CWW/L 1302-B÷9003-B		267-2473	---	
	MEA/L 1302-B÷9003-B		235-2168	---	
	RCA/L 8141÷9282		---	---	
	RCA/L/SL 8231÷9282		---	---	
	RCA/L/SSL 8151÷9281		---	---	

**3.4** Чиллеры с компрессорами Turbosog 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 (л)	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
	MNA/K 15÷151		4,5-46	4,8-52	
	MNA/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. ФАНКОЙЛЫ

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

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

**7.2** Фанкойлы 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 фанкойлы

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

**7.4** Канальные фанкойлы 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	