

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

КОМПРЕССОР:	ИСПОЛНЕНИЕ:	REFRIGERANT:
Инверторный роторный	Turbo	R410A
Роторный	Центробежный	R134a
Инверторный спиральный	ВЕНТИЛЯТОР: Осевой	ТЕПЛООБМЕННИК: Пластина
Спиральный	Осевой	Энергоэффективность КЛАССА А
Digital Scroll	Радиальный	MS Смесительная камера
Инверторный винтовой	Радиальный (с инверторным ЕС-двигателем)	Web мониторинг
Винтовой	Тангенциальный вентилятор с инверторным ЕС-двигателем	Экономайзер
	Микроканальный	Экономайзер и рекуператор
	Малошумный	

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	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 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	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 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
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/Y 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 (литр)	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	