R 407C



ndonabodcubo xonodnuphpix chcubi

www.deltacold.ru



ZMA

V.1.16

Моноблочные чиллеры

с воздушным охлаждением конденсатора

Чиллеры Delta полностью сконструированы и произведены в России с использованием комплектующих всемирно известных компаний и предназначены для различных отраслей промышленности и производств:

- систем кондиционирования и вентиляции;
- охлаждение экструдеров;
- охлаждение термопластавтоматов и пресс-форм;
- охлаждение миксеров и грануляторов;
- охлаждения станков металлообработки и лазерного оборудования;
- охлаждение оборотной воды;
- охлаждения пивного сусла, вина и других алкогольных напитков;
- для производства резиновых и пластмассовых изделий;
- для типографий, фармацевтики, пищевых производств и т. д...

Мы занимаемся разработкой и производством чиллеров под любые потребности.

- Мини-чиллеры;
- Чиллеры шкафного типа с выносным конденсатором воздушного охлаждения;
- Чиллеры шкафного типа с конденсатором водяного охлаждения;
- Моноблочные чиллеры с конденсатором воздушного охлаждения;
- Компрессорно-конденсаторные блоки (ККБ).

Наши технические специалисты выполнят для Вас расчеты, подберут чиллер необходимого исполнения и комплектации, подходящий по всем параметрам, удовлетворяющий проектным требованиям и любым целям Вашего производственного процесса.

Все основные комплектующие всегда в наличии на складе, это позволяет нам гарантировать кратчайшие сроки производства и исполнения гарантийных и пост гарантийных обязательств.

Готовое оборудование, перед отгрузкой заказчику, проходит заводские испытания, при которых тестируются основные рабочие параметры.

Оформить запрос на расчет и подбор чиллера Вы можете на нашем сайте:

www.deltacold.ru

или пришлите Ваше Техническое задание на почту

info@deltacold.ru

#### ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Моноблочные чиллеры **Delta** серии **ZMA** с воздушным охлаждением конденсатора поставляются в заводской упаковке, заправленные хладагентом, полностью готовые к работе и требуют только подключения питающего кабеля на месте установки и трубопроводов для обеспечения циркуляции охлаждающей жидкости.

#### **КОРПУС**

Несущая рама из оцинкованной стали, защищенная порошковой краской. Форма деталей корпуса обеспечивает максимальную жесткость. Съемные панели предоставляют доступ к внутренним компонентам для их осмотра и технического обслуживания.

#### КОМПРЕССОРЫ

Герметичные Спиральные (SCROLL) компрессоры Copeland с тепловой защитой от перегрузки и смотровым стеклом, установленные на антивибрационные опоры. Спиральные компрессоры имеют наименьший процент отказов по сравнению с компрессорами любых других типов, в силу чего их по праву считают «вечными». В целом достоинство спиральных компрессоров следующие:

- высокая надежность и повышенный срок службы благодаря небольшому количеству деталей, участвующих в процессе сжатия хладагента;
- крайне низкий уровень шума в следствии отсутствия клапанов и возвратно поступательных движения деталей;
- крайне малая вибрация вследствие плавного, непрерывного сжатия;
- стабильность работы компрессора при работе «влажным ходом» и попадании в зону сжатия механических примесей;
- малый пусковой момент и пусковые токи;
- компактность и малая масса.

#### **ИСПАРИТЕЛЬ**

Медно-паянный пластинчатого типа, теплоизолированный. Испаритель производится из высококачественной нержавеющей стали, увеличивающего его срок работы и повышающего сопротивление коррозии.

## холодильный контур

Чиллер снабжен одним контуром охлаждения, включает: фильтр осушитель, смотровое стекло, электронный терморегулирующий клапан, сервисный клапан, конденсатор воздушного охлаждения. Для защиты контура охлаждения применены следующие устройства: аварийное реле высокого давления с ручным сбросом, аварийное реле низкого давления с автоматическим сбросом, предохранительный клапан избыточного давления, реле протока воды.

#### **УПРАВЛЕНИЕ**

Щит управления включает: главный выключатель, автоматы, контакторы компрессора, конденсатора, насоса, вспомогательный трансформатор, реле контроля фаз, моторавтомат компрессора (-ов).

Микропроцессорный контроллер управляет работой всех узлов чиллера и укомплектован дисплеем, отображающим все функции и аварии.

## **ГИДРОМОДУЛЬ**

РО – Реле протока воды (стандартная компл.)

P1 - Версия с 1-м центробежным насосом, расширительный мембранный бак, реле протока.

P2 — Версия с 2-мя центробежными насосами, расширительный мембранный бак, реле протока

РАС1 - Версия снабжена гидромодулем: аккумулирующий бак, расширительный бак, центробежный насос, реле протока.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- регулятор скорости вращения вентилятора
- запорные вентили насоса
- манометры высокого и низкого давления
- запорные вентили компрессора
- щит дистанционного управления
- регулятор давления конденсации фреона (зимний пуск)
- кожухотрубный испаритель
- нестандартный цвет корпуса
- нестандартное исполнение

## Технические характеристики

ТИПОРАЗМЕР ZMA		1021	1025	1031	1036	2043	2049
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ			1			•	
Холодопроизводительность (1)	кВт.	20,3	23,8	29,1	34,6	40,6	47,6
Потребляемая мощность	кВт.	7,7	9,29	12,05	14,93	15,4	17,78
/		4	-//			•	
КОМПРЕССОРЫ (спиральные)		7					
Количество	n	7		2			
Холодильный контур	n				1		
Ступени мощности	n			1			2
Хладогент	-		\.	R 4	07C		
	J.						
ИСПАРИТЕЛЬ (пластинчатый)							
Расход воды	м3/ч	3,6	4,1	5,1	5,9	7	8,2
Перепад давления	кПа	21	21,3	21,2	21,9	37,7	50,4
Внутренний объем испарителя	Л.	2	2,4	3	3,6	6,1	6,5
Присоединительные размеры	Ø		11	/4 "		2	. "
КОНДЕНСАТОР							
Количество осевых вентиляторов	n			1			2
Ном. Расход воздуха	м3/ч	11000	13000	15000	18000	22000	22000
Мах потреб. Мощность вентиляторов	кВт.	0,84	1,25	1,75	2,63	1,68	1,68
Мах рабочий ток	Α	1,42	2,48	2,95	4,78	2,84	2,84
Тепловыделения	кВт.	27,2	31,9	39,4	46,9	54,4	63,7
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					1		1
Мах рабочий ток	Α	19,12	22,08	30,95	38,78	38,24	42,04
Пусковой ток	Α	111	118	140	174	111	118
Электропитание	В/ф/Гц	400/3/50					
D 000							
Р и РАС версия (опция)							
Объем аккумулирующего бака	Л.	0 ==	200		330		
Ном. Мощность насоса	кВт.	0,75	0,75	0,9	0,9	1,5	1,5
VDODELII IIIVAAA							
УРОВЕНЬ ШУМА на расстоянии 1м.	_ [ / ^ \	70	1		1	1	
Стандартная версия	дБ(А)	72	75	72	77	72	72
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ							
Длина	MM.	1900 2715				'15	
Ширина	MM.			000			.50
Высота	MM.	1460				2240	

<sup>1)</sup> Т воды 7/12 $^{\circ}$ С, Т окр. Воздуха +35 $^{\circ}$ С

<sup>2)</sup> Компрессор(ы) + вентилятор(ы)

## Технические характеристики

типоразмер zma		2061	2072	3096	3120	3147	
Холодопроизводительность (1)	кВт.	58,2	69,2	92	114,2	140,6	
Потребляемая мощность	кВт.	23,1	29,86	34,82	43,95	56,69	
			$\Delta$				
КОМПРЕССОРЫ (спиральные)		7 A	2				
Количество	n			2			
Холодильный контур	n			1			
Ступени мощности	n			2			
Хладогент	-/	\ \		R 407C			
ИСПАРИТЕЛЬ (пластинчатый)			1			~	
Расход воды	м3/ч	9,9	11,9	15,8	19,6	24,2	
Перепад давления	кПа	54,6	50,8	62,7	72,2	71,1	
Внутренний объем испарителя	л.	7,6	9,5	11,4	13,3	17,1	
Присоединительные размеры	Ø			2 "			
W011771101700							
КОНДЕНСАТОР				1			
Количество осевых вентиляторов	n a./		2		3		
Ном. Расход воздуха	м3/ч	30000	36000	33000	39000	54000	
Мах потреб. Мощность вентиляторов	кВт.	2,5	5,26	2,52	3,75	7,89	
Мах рабочий ток	A	4,96	9,56	4,26	7,44	14,34	
Тепловыделения	кВт.	78,8	93,8	124,3	154,4	189,4	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Мах рабочий ток	A	60,96	77,56	127,26	163,44	201,84	
Пусковой ток	A	140	174	225	272	310	
Электропитание	В/ф/Гц	400/3/50					
·							
Р и РАС версия (опция)							
Объем аккумулирующего бака	л.	3	30		500		
Ном. Мощность насоса	кВт.	1,85	1,85	1,85	3	3	
<b>УРОВЕНЬ ШУМА</b> на расстоянии 1м.							
•	σE/Λ\	77	78	72	77	78	
Стандартная версия	дБ(А)	11	/8	/2	//	/8	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ							
Длина	MM.	27	715	3615			
Ширина	MM.	11	150	1150			
Высота	MM.	2240 2240					

<sup>1)</sup> Т воды  $7/12^{0}$ С, Т окр. Воздуха  $+35^{0}$ С

<sup>2)</sup> Компрессор(ы) + вентилятор(ы)

## Рабочие характеристики

	Испар.	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ								
МОДЕЛЬ Тв °С		25		30		32		35		
	выход	Q кВт	N кВт	Q кВт	N кВт	Q кВт	N кВт	Q кВт	N кВт	
	5	21,50	5,48	20,10	6,12	19,60	6,41	18,75	6,85	
[	7	23,20	5,49	21,80	6,13	21,20	6,41	20,30	6,86	
1021	10	26,10	5,52	24,50	6,14	23,90	6,42	22,90	6,86	
	12	28,10	5,55	26,50	6,16	25,80	6,43	24,70	6,87	
	15	31,40	5,60	29,60	6,19	28,90	6,45	27,70	6,88	
	5	25,10	6,38	23,60	7,15	22,90	7,49	21,90	8,03	
	7	27,20	6,40	25,50	7,16	24,80	7,50	23,80	8,04	
1025	10	30,50	6,43	28,70	7,18	28,00	7,51	26,80	8,05	
	12	32,80	6,45	31,00	7,19	30,20	7,53	29,00	8,06	
	15	36,60	6,50	34,60	7,23	33,80	7,55	32,50	8,11	
	5	31,20	8,21	28,50	9,18	28,00	9,61	26,50	10,30	
	7	34,10	8,24	31,60	9,20	30,60	9,63	29,10	10,30	
1031	10	38,60	8,29	36,00	9,23	34,90	9,65	33,30	10,30	
[	12	41,90	8,32	39,10	9,26	38,00	9,67	36,20	10,35	
	15	47,20	8,38	44,20	9,29	43,00	9,70	41,10	10,35	
	5	36,60	9,83	34,30	10,95	33,30	11,45	31,70	12,30	
[	7	39,70	9,86	37,30	11,00	36,20	9,63	34,60	12,30	
1036	10	44,60	9,92	42,00	11,05	40,90	11,50	39,10	12,30	
[	12	48,10	9,98	45,30	11,05	44,20	11,55	42,30	12,35	
	15	-	-	-	-	-	-	-	-	
2043	5	43,00	10,96	40,20	12,24	39,20	12,82	37,50	13,70	
	7	46,00	10,98	43,60	12,26	42,40	12,82	40,60	13,72	
	10	52,20	11,04	49,00	12,28	47,80	12,84	45,80	13,72	
	12	56,20	11,10	53,00	12,32	51,60	12,86	49,40	13,74	
	15	62,80	11,20	59,20	12,38	57,80	12,90	55,40	13,76	
	5	50,20	12,76	47,20	14,30	45,80	14,98	43,80	16,06	
2049	7	54,40	12,80	51,00	14,32	49,60	15,00	47,60	16,08	
	10	61,00	12,86	57,40	14,36	56,00	15,02	53,60	16,10	
	12	65,50	12,90	62,00	14,38	60,40	15,06	58,00	16,12	
	15	73,20	13,00	69,20	14,46	67,60	15,10	65,00	16,22	

**Тв °C** Температура воды на выходе

**Q кВт** Холодильная мощность

**N кВт** Потребляемая мощность (только компрессоров)

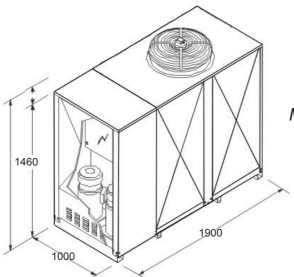
## Рабочие характеристики

	Испар.	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ								
МОДЕЛЬ	Тв °С	25		30		32		35		
	выход	Q кВт	N кВт	Q кВт	N кВт	Q кВт	N кВт	Q кВт	N кВт	
	5	62,40	16,42	57,00	18,36	56,00	15,02	53,00	20,60	
	7	68,20	16,48	63,20	18,40	61,20	15,06	58,20	20,60	
2061	10	77,20	16,58	72,00	18,46	69,80	19,30	66,60	20,60	
	12	83,80	16,64	78,20	18,52	76,00	19,34	72,40	20,70	
	15	94,40	16,76	88,40	18,58	86,00	19,40	82,20	20,70	
	5	73,20	19,66	68,60	21,90	66,60	22,90	63,40	24,60	
	7	79,40	19,72	74,60	22,00	72,40	19,26	69,20	24,60	
2072	10	89,20	19,84	84,00	22,10	81,80	23,00	78,20	24,60	
	12	-	-/	-	\ <u>-</u>	-	-	-	-	
	15	-		-	\-	-	-	-	-	
	5	97,60	25,70	91,40	28,70	88,80	30,00	84,80	32,20	
	7	105,40	25,80	99,00	28,80	96,20	30,20	92,00	32,30	
3096	10	118,40	25,90	111,20	29,00	108,20	30,40	103,80	32,50	
	12	127,60	26,00	120,00	29,10	117,00	30,50	112,20	32,70	
	15	142,20	26,00	134,20	29,20	130,80	30,70	125,60	32,90	
	5	122,40	32,10	113,80	35,70	110,20	37,40	105,00	40,00	
3119	7	132,80	32,30	123,60	35,90	119,80	37,50	114,20	40,20	
	10	149,60	32,60	139,60	36,10	135,40	37,70	129,20	40,40	
	12	161,60	32,80	151,00	36,30	146,60	37,90	140,00	40,40	
	15	181,00	33,20	169,20	36,70	164,60	38,20	157,40	40,80	
	5	148,80	38,80	139,20	43,40	135,20	45,40	129,00	48,60	
3147	7	161,40	39,00	151,40	43,40	147,20	45,40	140,60	48,60	
	10	-	-	-	-	-	-	159,20	48,80	
	12	-	-	-	-	-		-	-	
	15	-	-	-	-	-	- /	(-)	-	

Тв °С Температура воды на выходе Q кВт Холодильная мощность

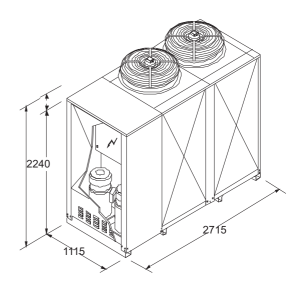
**N кВт** Потребляемая мощность (только компрессоров)

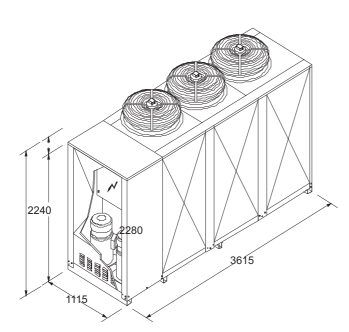
### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модели 1021, 1025, 1031, 1036

Модели 2043, 2049, 2061, 2072





Модели 3096, 3120, 3117



производство хоподильных систем

# www.deltacold.ru

197183 г. Санкт-Петербург, ул. Полевая Сабировская д.3 (812) 318-75-20, 318-75-22 info@deltacold.ru