



almacom

КОМПРЕССОРНО- КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ

ALMACOM

Компания «Алмаком» представляет на рынке Казахстана, России и Кыргызстана самое современное климатическое оборудование торговой марки «Almacom». Основанная в 1990 году компания «Алмаком» выросла в крупного и надежного поставщика кондиционеров и другой бытовой техники, это стало возможным благодаря многолетнему опыту, планомерной, кропотливой и добросовестной работе, компетентным сотрудникам, максимальному удовлетворению потребностей и возможностей наших уважаемых клиентов.

Наша компания предлагает широкий выбор как промышленных так и бытовых и полупромышленных систем кондиционирования, вентиляции и обогрева для оптимального решения задач управления климатом в помещениях различного типа. Процесс производства соответствует международному стандарту качества ISO 9001:2008. Вся продукция сертифицирована, соответствует европейским требованиям безопасности CE и допущена к продажам в странах таможенного союза.

Компания была награждена международным призом за качество «World Quality Commitment International Star Award» на XIX международной конвенции в столице Франции, г. Париж.

В качестве подтверждения успеха компании на казахстанском рынке предприятие ежегодно становится Лидером Отрасли и награждается элитарными знаками от Национального Бизнес Рейтинга, что говорит об успешной и эффективной работе, о высокой социальной активности, открытости перед государством и честные партнерские отношения.

После многолетнего устойчивого развития, компания «Алмаком» завоевала высокую лидирующую позицию и признание многочисленных клиентов, многие из которых обращаются к нам повторно, благодаря высокому качеству, надежности в эксплуатации, износостойкости оборудования, в сочетании с приемлемыми ценами и отличному оперативному сервису. Собственная сервисная служба имеет богатый опыт и достаточный складской запас необходимых запчастей.



2020

В каждый офис и дом,
Кондиционеры Almasom

2016-2020

Вывод на рынок промышленных кондиционеров Almasom. Переход на новые технологии. Запуск новинок в линейке продукции.

2011-2015

Запуск торговой марки «ОТЕХ» и расширение географии деятельности, увеличение ассортимента, строгий акцент на высокое качество продукции.

2006-2010

Расширение линейки продукции Almasom, признание потребителей и выход на международный рынок.

2001-2005

Вывод на рынок климатической техники под собственной торговой маркой Almasom.





ККБ (КОМПРЕССОРНО- КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ)

Компрессорно-конденсаторные блоки Almasom - состоят из конденсатора, компрессора, вентилятора и устройства внутреннего управления. Компрессорно-конденсаторные блоки предназначены для подготовки жидкого хладагента, который подается в теплообменник приточной установки. ККБ является частью установки центрального кондиционирования воздуха. Для всех моделей ККБ в комплекте может быть поставлена обвязка. Стандартный состав обвязки: ТРВ в сборе, смотровое стекло, фильтр-осушитель, соленоидный клапан. Холодильный контур заправлен хладагентом R410A.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



7.1 кВт



10.5 кВт



14 / 16 кВт



22 / 28 кВт



35 кВт



45 кВт



53 кВт / 61 кВт



70 кВт



105 кВт

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ ККБ

Модель		ACCU-03C1	ACCU-05C1	ACCU-07C1	
Холодопроизводительность	Вт	3200	5300	7100	
Электропитание	В/Гц/Ф	220-240 /50 /1			
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1300	2850	3500	
Макс. потребляемый ток	А	9.2	15	18	
Уровень шума	дБ(А)	49	55	55	
Хладагент	Тип	R410A			
	Заводская заправка	кг	0.75	0.86	1.350
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Без упаковки	мм	722×555×300		
	В упаковке	мм	845×630×390		
Вес Нетто	кг	30	35.5	41	
Вес Брутто	кг	33	38.5	44	
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 9.52
	Газовая труба	мм	Ø 12.7	Ø 12.7	Ø 12.7
Макс. длина труб	м	20			
Макс. перепад по высоте между ККБ и испарителем (ККБ ниже/выше)	м	10 / 10			
Соединительная проводка	Провод питания	мм ²	2x2.5мм ² +1x1.5мм ²	2x4.0мм ² +1x2.5мм ²	2x6.0мм ² +1x4.0мм ²
	Сигнальный провод	мм ²	1x1.0мм ²	1x1.0мм ²	1x1.0мм ²

Модель		ACCU-10C1	ACCU-14C1	ACCU-16C1	
Холодопроизводительность	Вт	10500	14000	16000	
Электропитание	В/Гц/Ф	380-415 / 50 /3			
Номинальная потребляемая мощность	Вт	5400	5200	6200	
Макс. потребляемый ток	А	10	12	13	
Уровень шума	дБ(А)	56	56	57	
Хладагент	Тип	R410A			
	Заводская заправка	кг	2.5	3	3.05
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Без упаковки	мм	1077×967×396	987×1167×400	987×1667×400
	В упаковке	мм	1120×1100×435	1032×1307×443	1032×1307×443
Вес Нетто	кг	85.8	91.6	96.6	
Вес Брутто	кг	95.6	102	107	
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм	Ø 9.52		
	Газовая труба	мм	Ø 19		
Макс. длина труб	м	30			
Макс. перепад по высоте между ККБ и испарителем (ККБ ниже/выше)	м	20 / 20			
Соединительная проводка	Провод питания	мм ²	4x4.0мм ² +1x2.5мм ²	4x4.0мм ² +1x2.5мм ²	4x10.0мм ² +1x6.0мм ²
	Сигнальный провод	мм ²	1x1.0мм ²	1x1.0мм ²	2x1.0мм ²

КОМПЛЕКТ ОБВЯЗКИ ККБ

Модель ККБ	ACCU-03C1	ACCU-05C1	ACCU-07C1	ACCU-10C1	ACCU-14C1	ACCU-16C1
Модель обвязки	ACCU-10KIT	ACCU-11KIT	ACCU-01KIT	ACCU-02KIT	ACCU-03KIT	ACCU-04KIT
Размеры	400×215×290					



Модель		ACCU-22C1	ACCU-28C1	ACCU-35C1	ACCU-45C1	
Холодопроизводительность		Вт	22000	28000	35000	44000
Электропитание		В/Гц/Ф	380-415 / 50 / 3			
Номинальная потребляемая мощность		Вт	7600	9600	12600	17600
Макс. потребляемый ток		А	19.3	23.7	28.5	47.9
Уровень шума		дБ(А)	65	67	69	70
Хладагент	Тип		R410A			
	Заводская заправка	кг	5.4	6	7.2	10.0
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Без упаковки	мм	1260×908×700			1250×1615×765
	В упаковке	мм	1320×1060×730			1305×1790×820
Вес Нетто		кг	171	185	192	288
Вес Брутто		кг	190	202	215	308
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм	9.52	9.52	12.7	16
	Газовая труба	мм	22	25	28.6	32
Макс. длина труб		м	50			
Макс. перепад по высоте между ККБ		м	30			
Соединительная проводка	Провод питания	мм ²	5x6.0мм ²			5x15.0мм ²
	Сигнальный провод	мм ²	2x1.0мм ²			2x1.0мм ²

Модель		ACCU-53C1	ACCU-61C1	ACCU-70C1	ACCU-105C1	
Холодопроизводительность		Вт	53000	61000	70000	105000
Электропитание		В/Гц/Ф	380-400 / 50 / 3			
Номинальная потребляемая мощность		Вт	16800	19000	22000	28000
Макс. потребляемый ток		А	45.2	51.0	56.5	71.8
Уровень шума		дБ(А)	73	76	76	78
Хладагент	Тип		R410A			
	Заводская заправка	кг	11.0	12.4	17.0	18.0
Габаритные размеры Ш×В×Г	Без упаковки	мм	1825×1245×899		2158×1258×1082	2158×1669×1082
	В упаковке	мм	1844×1272×924		2168×1275×1105	2168×1686×1105
Вес Нетто		кг	403	413	508	570
Вес Брутто		кг	415	424	523	582
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм	12.7	12.7	12.7	12.7
	Газовая труба	мм	25	25	25	25
Макс. длина труб		м	50			
Макс. перепад по высоте между ККБ и испарителем (ККБ ниже/выше)		м	30			
Соединительная проводка	Провод питания	мм ²	4x16.0мм ² +1x10.0мм ²		4x25.0мм ² +1x16.0мм ²	4x35.0мм ² +1x16.0мм ²
	Сигнальный провод	мм ²	2x1.0мм ²			

КОМПЛЕКТ ОБВЯЗКИ ККБ

Модель ККБ	ACCU-22C1	ACCU-28C1	ACCU-35C1	ACCU-45C1	ACCU-53C1	ACCU-61C1	ACCU-70C1	ACCU-105C1
Модель обвязки	ACCU-05KIT	ACCU-06KIT	ACCU-07KIT	ACCU-08KIT	ACCU-13KIT	ACCU-13KIT	ACCU-14KIT	ACCU-15KIT
Размеры	400×215×290	400×215×290	400×215×290	400×215×290	290×265×226	290×265×226	290×265×226	290×265×226

* С возможностью установки двухступенчатого регулятора

ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

ACCU-03C1

		Температура испарения хладагента		10 °C	8°C	7°C	5°C	4°C	2°C
Температура наружного воздуха	25°C	Холодопроизводительность	кВт	4.02	3.77	3,66	3.44	3.32	3.14
		Входная мощность	кВт	0.98	0.92	0,89	0.85	0.82	0.78
	30°C	Холодопроизводительность	кВт	3.83	3.59	3,48	3.28	3.16	2.99
		Входная мощность	кВт	1.04	0.98	0,95	0.91	0.87	0.83
	32°C	Холодопроизводительность	кВт	3.70	3.47	3,37	3.17	3.05	2.88
		Входная мощность	кВт	1.09	1.02	0,99	0.95	0.91	0.87
	35°C	Холодопроизводительность	кВт	3.58	3.38	3,28	3.08	2.98	2.81
		Входная мощность	кВт	1.12	1.06	1,03	0.98	0.94	0.90
	40°C	Холодопроизводительность	кВт	3.37	3.18	3,08	2.90	2.80	2.64
		Входная мощность	кВт	1.20	1.13	1,09	1.04	1.00	0.96
	43°C	Холодопроизводительность	кВт	3.20	3.02	2,93	2.75	2.66	2.51
		Входная мощность	кВт	1.25	1.18	1,14	1.08	1.04	0.99
	45°C	Холодопроизводительность	кВт	3.02	2.85	2,77	2.60	2.51	2.37
		Входная мощность	кВт	1.30	1.23	1,19	1.13	1.09	1.04

ACCU-05C1

		Температура испарения хладагента		10 °C	8°C	7°C	5°C	4°C	2°C
Температура наружного воздуха	25°C	Холодопроизводительность	кВт	6.34	5.95	5.78	5.44	5.24	4.95
		Входная мощность	кВт	1.55	1.46	1.41	1.35	1.29	1.24
	30°C	Холодопроизводительность	кВт	6.04	5.67	5.50	5.18	4.99	4.72
		Входная мощность	кВт	1.65	1.55	1.50	1.43	1.38	1.31
	32°C	Холодопроизводительность	кВт	5.84	5.47	5.31	5.01	4.82	4.56
		Входная мощность	кВт	1.72	1.62	1.56	1.49	1.43	1.37
	35°C	Холодопроизводительность	кВт	5.66	5.34	5.18	4.87	4.70	4.44
		Входная мощность	кВт	1.78	1.68	1.62	1.55	1.48	1.42
	40°C	Холодопроизводительность	кВт	5.32	5.02	4.87	4.58	4.42	4.17
		Входная мощность	кВт	1.89	1.78	1.72	1.65	1.58	1.51
	43°C	Холодопроизводительность	кВт	5.05	4.76	4.63	4.35	4.20	3.97
		Входная мощность	кВт	1.97	1.86	1.79	1.71	1.64	1.57
	45°C	Холодопроизводительность	кВт	4.77	4.50	4.37	4.11	3.97	3.75
		Входная мощность	кВт	2.06	1.94	1.87	1.79	1.72	1.64

ACCU-07C1

		Температура испарения хладагента		10 °C	8°C	7°C	5°C	4°C	2°C
Температура наружного воздуха	25°C	Холодопроизводительность	кВт	8.89	8.34	8.09	7.62	7.34	6.94
		Входная мощность	кВт	2.17	2.05	1.98	1.89	1.81	1.73
	30°C	Холодопроизводительность	кВт	8.47	7.94	7.71	7.26	6.99	6.61
		Входная мощность	кВт	2.31	2.18	2.10	2.01	1.93	1.84
	32°C	Холодопроизводительность	кВт	8.18	7.67	7.45	7.02	6.76	6.39
		Входная мощность	кВт	2.40	2.27	2.19	2.09	2.01	1.92
	35°C	Холодопроизводительность	кВт	7.93	7.48	7.26	6.82	6.59	6.22
		Входная мощность	кВт	2.49	2.35	2.27	2.17	2.08	1.99
	40°C	Холодопроизводительность	кВт	7.45	7.03	6.82	6.41	6.19	5.85
		Входная мощность	кВт	2.65	2.50	2.42	2.31	2.22	2.12
	43°C	Холодопроизводительность	кВт	7.08	6.68	6.48	6.09	5.88	5.56
		Входная мощность	кВт	2.76	2.60	2.51	2.40	2.30	2.20
	45°C	Холодопроизводительность	кВт	6.69	6.31	6.13	5.76	5.56	5.25
		Входная мощность	кВт	2.88	2.72	2.63	2.51	2.41	2.30

ACCU-10C1

		Температура испарения хладагента		10 °C	8°C	7°C	5°C	4°C	2°C
Температура наружного воздуха	25°C	Холодопроизводительность	кВт	12.61	11.83	11.48	10.82	10.42	9.84
		Входная мощность	кВт	3.08	2.90	2.81	2.68	2.57	2.46
	30°C	Холодопроизводительность	кВт	12.01	11.27	10.94	10.30	9.92	9.38
		Входная мощность	кВт	3.27	3.09	2.98	2.85	2.74	2.61
	32°C	Холодопроизводительность	кВт	11.61	10.88	10.57	9.95	9.59	9.06
		Входная мощность	кВт	3.41	3.22	3.11	2.97	2.85	2.72
	35°C	Холодопроизводительность	кВт	11.25	10.61	10.30	9.68	9.34	8.83
		Входная мощность	кВт	3.53	3.33	3.22	3.07	2.95	2.82
	40°C	Холодопроизводительность	кВт	10.57	9.97	9.68	9.10	8.78	8.30
		Входная мощность	кВт	3.76	3.55	3.43	3.27	3.14	3.00
	43°C	Холодопроизводительность	кВт	10.04	9.47	9.20	8.65	8.34	7.88
		Входная мощность	кВт	3.91	3.69	3.57	3.40	3.27	3.12
	45°C	Холодопроизводительность	кВт	9.49	8.95	8.69	8.17	7.88	7.45
		Входная мощность	кВт	4.09	3.86	3.73	3.56	3.42	3.26

ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

ACCU-14C1

		Температура испарения хладагента		10 °C	8°C	7°C	5°C	4°C	2°C
Температура наружного воздуха	25°C	Холодопроизводительность	кВт	17.57	16.48	16.00	15.07	14.51	13.72
		Входная мощность	кВт	4.29	4.05	3.91	3.73	3.58	3.42
	30°C	Холодопроизводительность	кВт	16.73	15.70	15.24	14.35	13.82	13.06
		Входная мощность	кВт	4.56	4.30	4.16	3.97	3.81	3.64
	32°C	Холодопроизводительность	кВт	16.17	15.16	14.72	13.87	13.36	12.62
		Входная мощность	кВт	4.75	4.48	4.33	4.14	3.97	3.79
	35°C	Холодопроизводительность	кВт	15.67	14.78	14.35	13.49	13.02	12.30
		Входная мощность	кВт	4.92	4.64	4.48	4.28	4.11	3.93
	40°C	Холодопроизводительность	кВт	14.73	13.89	13.49	12.68	12.24	11.56
		Входная мощность	кВт	5.24	4.94	4.78	4.56	4.38	4.18
	43°C	Холодопроизводительность	кВт	13.99	13.20	12.81	12.05	11.62	10.98
		Входная мощность	кВт	5.45	5.14	4.97	4.74	4.55	4.35
	45°C	Холодопроизводительность	кВт	13.22	12.47	12.11	11.38	10.98	10.38
		Входная мощность	кВт	5.69	5.37	5.19	4.96	4.76	4.54

ACCU-16C1

		Температура испарения хладагента		10 °C	8°C	7°C	5°C	4°C	2°C
Температура наружного воздуха	25°C	Холодопроизводительность	кВт	20.18	18.93	18.38	17.31	16.67	15.75
		Входная мощность	кВт	4.93	4.65	4.49	4.29	4.12	3.93
	30°C	Холодопроизводительность	кВт	19.22	18.03	17.50	16.48	15.87	15.00
		Входная мощность	кВт	5.24	4.94	4.78	4.56	4.38	4.18
	32°C	Холодопроизводительность	кВт	18.57	17.42	16.91	15.92	15.34	14.49
		Входная мощность	кВт	5.46	5.15	4.97	4.75	4.56	4.36
	35°C	Холодопроизводительность	кВт	17.99	16.97	16.48	15.49	14.95	14.13
		Входная мощность	кВт	5.65	5.33	5.15	4.92	4.72	4.51
	40°C	Холодопроизводительность	кВт	16.91	15.96	15.49	14.56	14.05	13.28
		Входная мощность	кВт	6.02	5.68	5.48	5.24	5.03	4.80
	43°C	Холодопроизводительность	кВт	16.07	15.16	14.72	13.83	13.35	12.62
		Входная мощность	кВт	6.26	5.90	5.70	5.45	5.23	4.99
	45°C	Холодопроизводительность	кВт	15.18	14.32	13.91	13.07	12.62	11.92
		Входная мощность	кВт	6.54	6.17	5.96	5.69	5.46	5.22

ACCU-22C1

		Температура испарения хладагента		10 °C	8°C	7°C	5°C	4°C	2°C
Температура наружного воздуха	25°C	Холодопроизводительность	кВт	27.86	26.13	25.37	23.89	23.01	21.74
		Входная мощность	кВт	6.80	6.41	6.20	5.92	5.68	5.43
	30°C	Холодопроизводительность	кВт	26.53	24.88	24.16	22.75	21.91	20.71
		Входная мощность	кВт	7.23	6.82	6.59	6.30	6.04	5.77
	32°C	Холодопроизводительность	кВт	25.63	24.04	23.34	21.98	21.17	20.01
		Входная мощность	кВт	7.53	7.11	6.87	6.56	6.30	6.01
	35°C	Холодопроизводительность	кВт	24.84	23.43	22.75	21.39	20.64	19.50
		Входная мощность	кВт	7.80	7.36	7.11	6.79	6.52	6.22
	40°C	Холодопроизводительность	кВт	23.35	22.03	21.39	20.10	19.40	18.33
		Входная мощность	кВт	8.31	7.84	7.57	7.23	6.94	6.63
	43°C	Холодопроизводительность	кВт	22.18	20.93	20.32	19.10	18.43	17.41
		Входная мощность	кВт	8.64	8.15	7.87	7.52	7.22	6.89
	45°C	Холодопроизводительность	кВт	20.96	19.77	19.20	18.05	17.41	16.46
		Входная мощность	кВт	9.03	8.52	8.23	7.86	7.54	7.20

ACCU-28C1

		Температура испарения хладагента		10 °C	8°C	7°C	5°C	4°C	2°C
Температура наружного воздуха	25°C	Холодопроизводительность	кВт	35.08	32.90	31.94	30.09	28.98	27.38
		Входная мощность	кВт	8.58	8.02	7.67	7.33	7.04	6.72
	30°C	Холодопроизводительность	кВт	33.41	31.34	30.42	28.65	27.60	26.08
		Входная мощность	кВт	9.18	8.58	8.21	7.84	7.53	7.19
	32°C	Холодопроизводительность	кВт	32.28	30.28	29.39	27.69	26.66	25.20
		Входная мощность	кВт	9.61	8.98	8.60	8.21	7.88	7.53
	35°C	Холодопроизводительность	кВт	31.28	29.51	28.65	26.93	25.99	24.56
		Входная мощность	кВт	10.01	9.36	8.95	8.55	8.21	7.84
	40°C	Холодопроизводительность	кВт	29.40	27.74	26.93	25.32	24.43	23.09
		Входная мощность	кВт	10.66	9.96	9.54	9.11	8.74	8.35
	43°C	Холодопроизводительность	кВт	27.93	26.35	25.58	24.05	23.21	21.93
		Входная мощность	кВт	11.19	10.46	10.01	9.56	9.18	8.77
	45°C	Холодопроизводительность	кВт	26.40	24.90	24.18	22.73	21.93	20.73
		Входная мощность	кВт	11.70	10.93	10.46	9.99	9.59	9.16

ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

ACCU-35C1

		Температура испарения хладагента		10 °C	8°C	7°C	5°C	4°C	2°C
Температура наружного воздуха	25°C	Холодопроизводительность	кВт	43.44	40.75	39.56	37.26	35.89	33.91
		Входная мощность	кВт	10.48	9.93	9.50	9.08	8.71	8.32
	30°C	Холодопроизводительность	кВт	41.38	38.81	37.68	35.49	34.18	32.30
		Входная мощность	кВт	11.21	10.62	10.17	9.71	9.32	8.90
	32°C	Холодопроизводительность	кВт	39.98	37.49	36.40	34.29	33.02	31.20
		Входная мощность	кВт	11.73	11.12	10.64	10.17	9.76	9.32
	35°C	Холодопроизводительность	кВт	38.74	36.54	35.48	33.35	32.18	30.41
		Входная мощность	кВт	12.22	11.59	11.09	10.59	10.17	9.71
	40°C	Холодопроизводительность	кВт	36.41	34.35	33.35	31.35	30.25	28.59
		Входная мощность	кВт	13.02	12.34	11.81	11.28	10.83	10.34
	43°C	Холодопроизводительность	кВт	34.59	32.63	31.68	29.78	28.74	27.16
		Входная мощность	кВт	13.67	12.96	12.40	11.84	11.37	10.86
	45°C	Холодопроизводительность	кВт	32.69	30.84	29.94	28.14	27.16	25.67
		Входная мощность	кВт	14.15	13.41	12.83	12.26	11.76	11.24

ACCU-45C1

		Температура испарения хладагента		10 °C	8°C	7°C	5°C	4°C	2°C
Температура наружного воздуха	25°C	Холодопроизводительность	кВт	56.11	52.62	51.09	48.12	46.34	43.79
		Входная мощность	кВт	13.36	12.49	11.95	11.41	10.96	10.46
	30°C	Холодопроизводительность	кВт	53.43	50.12	48.66	45.83	44.14	41.71
		Входная мощность	кВт	14.53	13.58	12.99	12.41	11.91	11.37
	32°C	Холодопроизводительность	кВт	51.63	48.42	47.01	44.28	42.64	40.30
		Входная мощность	кВт	15.21	14.21	13.60	12.99	12.47	11.91
	35°C	Холодопроизводительность	кВт	50.03	47.19	45.82	43.07	41.56	39.28
		Входная мощность	кВт	16.01	14.96	14.32	13.67	13.13	12.54
	40°C	Холодопроизводительность	кВт	47.02	44.36	43.07	40.49	39.07	36.92
		Входная мощность	кВт	17.42	16.28	15.58	14.88	14.28	13.64
	43°C	Холодопроизводительность	кВт	44.67	42.14	40.92	38.46	37.12	35.07
		Входная мощность	кВт	18.46	17.26	16.51	15.77	15.14	14.46
	45°C	Холодопроизводительность	кВт	42.22	39.83	38.67	36.35	35.07	33.15
		Входная мощность	кВт	19.30	18.03	17.26	16.48	15.82	15.11

ACCU-53C1

		Температура испарения хладагента		10 °C	8°C	7°C	5°C	4°C	2°C
Температура наружного воздуха	25°C	Холодопроизводительность	кВт	65.73	61.65	59.85	56.37	54.29	51.31
		Входная мощность	кВт	15.49	14.48	13.85	13.23	12.70	12.13
	30°C	Холодопроизводительность	кВт	62.60	58.71	57.00	53.69	51.71	48.86
		Входная мощность	кВт	16.84	15.74	15.06	14.38	13.81	13.19
	32°C	Холодопроизводительность	кВт	60.48	56.73	55.08	51.87	49.96	47.21
		Входная мощность	кВт	17.82	16.65	15.94	15.22	14.61	13.95
	35°C	Холодопроизводительность	кВт	58.61	55.29	53.68	50.46	48.69	46.02
		Входная мощность	кВт	18.76	17.53	16.78	16.02	15.38	14.69
	40°C	Холодопроизводительность	кВт	55.09	51.97	50.46	47.43	45.77	43.25
		Входная мощность	кВт	20.41	19.07	18.25	17.43	16.73	15.98
	43°C	Холодопроизводительность	кВт	52.34	49.37	47.94	45.06	43.48	41.09
		Входная мощность	кВт	21.63	20.22	19.35	18.48	17.74	16.94
	45°C	Холодопроизводительность	кВт	49.46	46.66	45.30	42.58	41.09	38.83
		Входная мощность	кВт	22.61	21.13	20.22	19.31	18.53	17.70

ACCU-61C1

		Температура испарения хладагента		10 °C	8°C	7°C	5°C	4°C	2°C
Температура наружного воздуха	25°C	Холодопроизводительность	кВт	75.50	70.81	68.75	64.75	62.36	58.93
		Входная мощность	кВт	17.79	16.63	15.91	15.20	14.59	13.93
	30°C	Холодопроизводительность	кВт	71.91	67.44	65.48	61.67	59.39	56.13
		Входная мощность	кВт	19.34	18.08	17.30	16.52	15.86	15.15
	32°C	Холодопроизводительность	кВт	69.47	65.16	63.26	59.58	57.39	54.23
		Входная мощность	кВт	20.47	19.13	18.31	17.48	16.78	16.03
	35°C	Холодопроизводительность	кВт	67.32	63.51	61.66	57.96	55.93	52.86
		Входная мощность	кВт	21.55	20.14	19.27	18.40	17.67	16.87
	40°C	Холодопроизводительность	кВт	63.28	59.70	57.96	54.48	52.58	49.68
		Входная мощность	кВт	23.44	21.91	20.96	20.02	19.22	18.36
	43°C	Холодопроизводительность	кВт	60.12	56.71	55.06	51.76	49.95	47.20
		Входная мощность	кВт	24.85	23.22	22.22	21.22	20.37	19.46
	45°C	Холодопроизводительность	кВт	56.81	53.59	52.03	48.91	47.20	44.60
		Входная мощность	кВт	25.97	24.27	23.22	22.18	21.29	20.33

ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

ACCU-70C1

		Температура испарения хладагента		10 °C	8°C	7°C	5°C	4°C	2°C
Температура наружного воздуха	25°C	Холодопроизводительность	кВт	86.68	81.30	78.93	74.34	71.60	67.66
		Входная мощность	кВт	20.43	19.09	18.27	17.45	16.75	16.00
	30°C	Холодопроизводительность	кВт	82.55	77.43	75.17	70.80	68.19	64.44
		Входная мощность	кВт	22.21	20.75	19.86	18.97	18.21	17.39
	32°C	Холодопроизводительность	кВт	79.76	74.81	72.63	68.41	65.88	62.26
		Входная мощность	кВт	23.50	21.96	21.02	20.07	19.27	18.40
	35°C	Холодопроизводительность	кВт	77.29	72.91	70.79	66.54	64.21	60.68
		Входная мощность	кВт	24.74	23.12	22.12	21.13	20.28	19.37
	40°C	Холодопроизводительность	кВт	72.65	68.54	66.54	62.55	60.36	57.04
		Входная мощность	кВт	26.91	25.15	24.07	22.99	22.07	21.07
	43°C	Холодопроизводительность	кВт	69.02	65.11	63.22	59.42	57.34	54.19
		Входная мощность	кВт	28.53	26.66	25.51	24.36	23.39	22.34
	45°C	Холодопроизводительность	кВт	65.22	61.53	59.74	56.15	54.19	51.21
		Входная мощность	кВт	29.81	27.86	26.66	25.46	24.44	23.34

ACCU-105C1

		Температура испарения хладагента		10 °C	8°C	7°C	5°C	4°C	2°C
Температура наружного воздуха	25°C	Холодопроизводительность	кВт	129.73	121.68	118.13	111.26	107.16	101.27
		Входная мощность	кВт	30.58	28.58	27.35	26.12	25.07	23.94
	30°C	Холодопроизводительность	кВт	123.56	115.88	112.51	105.96	102.06	96.44
		Входная мощность	кВт	33.24	31.06	29.72	28.39	27.25	26.02
	32°C	Холодопроизводительность	кВт	119.38	111.97	108.70	102.38	98.61	93.18
		Входная мощность	кВт	35.17	32.87	31.45	30.04	28.84	27.54
	35°C	Холодопроизводительность	кВт	115.68	109.13	105.95	99.59	96.11	90.82
		Входная мощность	кВт	37.02	34.60	33.11	31.62	30.35	28.99
	40°C	Холодопроизводительность	кВт	108.74	102.58	99.59	93.62	90.34	85.37
		Входная мощность	кВт	40.28	37.64	36.02	34.40	33.03	31.54
	43°C	Холодопроизводительность	кВт	103.30	97.45	94.61	88.94	85.82	81.10
		Входная мощность	кВт	42.70	39.90	38.18	36.47	35.01	33.43
	45°C	Холодопроизводительность	кВт	97.62	92.09	89.41	84.05	81.10	76.64
		Входная мощность	кВт	44.62	41.70	39.90	38.11	36.58	34.94

