#### Конденсаторы серии С

#### Технические характеристики

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

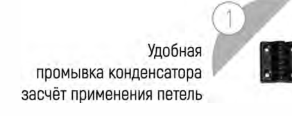
Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47



- Конденсаторы воздушные предназначены для охлаждения и последующей конденсации хладагента, циркулирующего в замкнутой холодильной системе, а также для охлаждения теплоносителя, отводящего избыточную тепловую энергию от различного рода технических устройств, именуемых в данном случае охладителями жидкости (драйкулерами или сухими градирнями).
- Конструкция конденсаторов воздушного охлаждения и драйкулеров состоит либо из микроканального, либо из пластинчато-трубчатого теплообменника и одного или нескольких осевых вентиляторов, формирующих воздушный поток для его охлаждения. Корпус конденсатора выполнен из оцинкованной стали и окрашен порошковой краской.
- Применяются в холодильном, морозильном и климатическом оборудовании. Предназначены для эксплуатации в районах с тропическим, умеренным и холодным климатом и могут размещаться под навесом или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе, и имеется свободный доступ наружного воздуха.

# КОНДЕНСАТОРЫ/ВЕРТИКАЛЬНЫЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОНТАЖ / преимущества









Монтаж. Два варианта установки: вертикальный и горизонтальный монтаж



### КОНДЕНСАТОРЫ модельный ряд/технические характеристики

#### Стандартный уровень шума

Наименование	Ппо	изводительн	OCTL VRT		Площадь		Вентилятор Патр						
Паліменование	ΔТ=8К	∆Т=10К	ΔT=15K	Технология батареи	поверхности, м2	Наименование*	Производи- тель*	Диаметр,	Кол-во, шт	Мощность, Вт	Напряжение, В	Вход, мм	Выход, мм
					Вер	тикальный и горизонт	гальный монта	ж					
C 1250 2MK M	1,04	1,3	1,95	МКТО		YWF.A4S-250S-5	Dunli	250	1	50	220	10	10
C 2250 2MK M	3,328	4,16	6,24	МКТО		YWF.A4S-250S-5	Dunli	250	2	50	220	10	10
C 1350 3MK M	4,016	5,02	7,53	мкто	9,5	YWF.A4S-350S-5	Dunli	350	1	135	220	12	12
C 1350 33 M	3,36	4,2	6,3	ПТТО		YWF.A4S-350S-5	Dunli	350	1	135	220	12	12
C 2350 4MK M	6,8	8,5	12,75	МКТО		YWF.A4S-350S-5	Dunli	350	2	135	220	16	16
C 2350 43 M	6,32	7,9	11,85	ПТТО	19	YWF.A4S-350S-5	Dunli	350	2	135	220	12	12
C 1500 5MK M	9,552	11,94	17,91	МКТО		YWF.A4S-500S-5	Dunli	500	1	420	220	22	22
C 1630 5MK M	13,352	16,69	25,035	мкто		YWF.A4S-630S-5	Dunli	630	1	800	220	22	22
C 1500 52 M	4,872	6,09	9,135	птто	24	YWF.A4S-500S-5	Dunli	500	1	420	220	22	22
C 1630 52 M	5,856	7,32	10,98	ПТТО	24	YWF.A4S-630S-5	Dunli	630	1	800	220	22	22
C 1500 53 M	6,88	8,6	12,9	ПТТО	36	YWF.A4S-500S-5	Dunli	500	1	420	220	22	22
C 1630 53 M	8,64	10,8	16,2	птто	36	YWF.A4S-630S-5	Dunli	630	1	800	220	22	22
C 1500 54 M	8,44	10,55	15,825	птто	48	YWF.A4S-500S-5	Dunli	500	1	420	220	22	22
C 1630 54 M	10,864	13,58	20,37	ПТТО	48	YWF.A4S-630S-5	Dunli	630	1	800	220	22	22
C 2500 63 M	15,648	19,56	29,34	ПТТО	72	YWF.A4S-500S-5	Dunli	500	2	420	220	22	22
C 2630 63 M	19,6	24,5	36,75	ПТТО	72	YWF.A4S-630S-5	Dunli	630	2	800	220	22	22
C 2500 64 M	20,128	25,16	37,74	ПТТО	96	YWF.A4S-500S-5	Dunli	500	2	420	220	22	22
C 2630 64 M	24,8	31	46,5	ПТТО	96	YWF.A4S-630S-5	Dunli	630	2	800	220	22	22
C 3500 73 M	26,4	33	49,5	ПТТО	108	YWF.A4S-500S-5	Dunli	500	3	420	220	28	28
C 3630 73 M	32,8	41	61,5	ПТТО	108	YWF.A4S-630S-5	Dunli	630	3	800	220	28	28
C 3500 74 M	29,6	37	55,5	ПТТО	144	YWF.A4S-500S-5	Dunli	500	3	420	220	28	28
C 3630 74 M	39,68	49,6	74,4	ПТТО	144	YWF.A4S-630S-5	Dunli	630	3	800	220	28	28
C 3500 75 M	32,8	41	61,5	ПТТО	183	YWF.A4S-500S-5	Dunli	500	3	420	220	28	28
C 3630 75 M	44,8	56	84	ПТТО	183	YWF.A4S-630S-5	Dunli	630	3	800	220	28	28
C 4500 85 M	44,64	55,8	83,7	ПТТО	240	YWF.A4S-500S-5	Dunli	500	4	420	220	28	28
C 4630 85 M	59,68	74,6	111,9	ПТТО	240	YWF.A4S-630S-5	Dunli	630	4	800	220	28	28

Может быть применен другой производитель, аналогичный по мощности и стране выпуска

## КОНДЕНСАТОРЫ

#### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД/ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

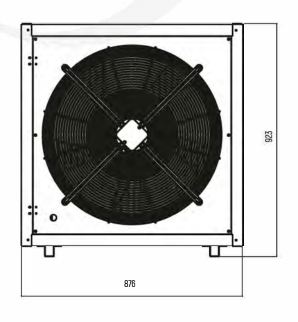
#### Низкий уровень шума

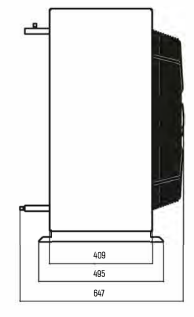
Наименование	Производительность, кВт			Технология	Площадь Вентилятор							Патрубки	
	ΔТ=8К	ΔТ=10К	∆T=15K	батареи	поверхности, м2	Наименование*	Производи- тель*	Диаметр, мм	Кол-во, шт	Мощность, Вт	Напряжение, В	Вход, мм	Выход, мм
					Be	ртикальный и горизонт	гальный монта	ж					
C 1500 5MK ZN	6,68	8,35	12,525	мкто		S8E500-AJ03-01	EBM Papst	500	1	140	220	22	22
C 1630 5MK ZN	8,84	11,05	16,575	мкто		S8E630-AJ03-01	EBM Papst	630	1	330∆	380	22	22
C 1500 52 ZN	4,72	5,9	8,85	птто	24	S8E500-AJ03-01	EBM Papst	500	1	140	220	22	22
C 1630 52 ZN	6,56	8,2	12,3	птто	24	S8E630-AJ03-01	EBM Papst	630	1	330∆	380	22	22
C 1500 53 ZN	6,16	7,7	11,55	птто	36	S8E500-AJ03-01	EBM Papst	500	1	140	220	22	22
C 1630 53 ZN	8,88	11,1	16,65	птто	36	S8E630-AJ03-01	EBM Papst	630	1	330∆	380	22	22
C 1500 54 ZN	6,928	8,66	12,99	птто	48	S8E500-AJ03-01	EBM Papst	500	1	140	220	22	22
C 1630 54 ZN	10,4	13	19,5	птто	48	S8E630-AJ03-01	EBM Papst	630	1	330∆	380	22	22
C 2500 63 ZN	12,96	16,2	24,3	птто	72	S8E500-AJ03-01	EBM Papst	500	2	140	220	22	22
C 2630 63 ZN	22,088	27,61	41,415	ПТТО	72	S8E630-AJ03-01	EBM Papst	630	2	330∆	380	22	22
C 2500 64 ZN	14,56	18,2	27,3	птто	96	S8E500-AJ03-01	EBM Papst	500	2	140	220	22	22
C 2630 64 ZN	24	30	45	птто	96	S8E630-AJ03-01	EBM Papst	630	2	330∆	380	28	28
C 3500 73 ZN	20	25	37,5	птто	108	S8E500-AJ03-01	EBM Papst	500	3	140	220	28	28
C 3630 73 ZN	27,36	34,2	51,3	птто	108	S8E630-AJ03-01	EBM Papst	630	3	330∆	380	28	28
C 3500 74 ZN	22,08	27,6	41,4	птто	144	S8E500-AJ03-01	EBM Papst	500	3	140	220	28	28
C 3630 74 ZN	32,8	41	61,5	птто	144	S8E630-AJ03-01	EBM Papst	630	3	330∆	380	28	28
C 3500 75 ZN	23,44	29,3	43,95	птто	183	S8E500-AJ03-01	EBM Papst	500	3	140	220	28	28
C 3630 75 ZN	35,84	44,8	67,2	птто	183	S8E630-AJ03-01	EBM Papst	630	3	330∆	380	28	28
C 4500 85 ZN	31,2	39	58,5	птто	240	S8E500-AJ03-01	EBM Papst	500	4	140	220	28	28
C 4630 85 ZN	48,4	60,5	90,75	птто	240	S8E630-AJ03-01	EBM Papst	630	4	330∆	380	28	28

<sup>\*</sup> Может быть применен другой производитель, аналогичный по мощности и стране выпуска

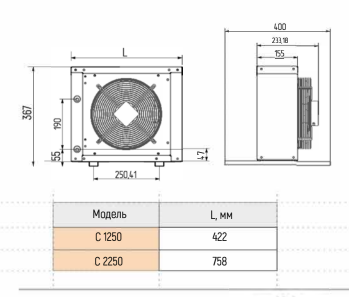
# КОНДЕНСАТОРЫ

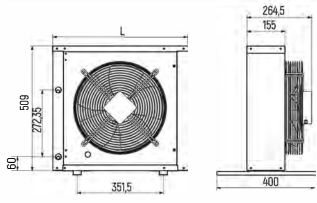
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





одель
1500
1630

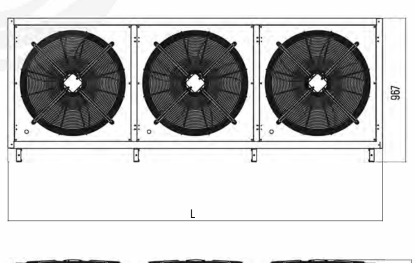


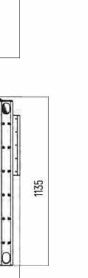


Модель	L, MM
C 1350	552
C 2350	1018

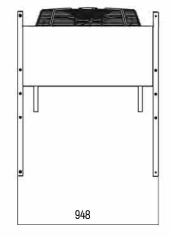
# КОНДЕНСАТОРЫ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





0:	:	:	:	:	:	0
		409	9			
		700	)			
		110	7			



Наименование	L, MM
C2630 C2500	1697
C3630 C3500	2524
C4630 C4500	3352

# КОНДЕНСАТОРЫ С УВЕЛИЧЕННОЙ ПЛОЩАДЬЮ ФРОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ модельный ряд/технические характеристики

# Стандартный уровень шума

Наименование	Про	изводительн	юсть, кВт	Технология	Площадь	Вентилятор							Патрубки	
	ΔТ=8К	ΔТ=10К	∆Т=15К	батареи	поверхности, м2	Наименование*	Производи- тель*	Диаметр, мм	Кол-во, шт	Мощность, Вт	Напряжение, В	Вход, мм	Выход, мм	
C 2630 2 M	24,8	31	46,5	ПТТО	112	YWF.A4S-630S-5EIA00	Dunli	630	2	800	220	35	35	
C 2630 3 M	33,6	42	63	ПТТО	157	YWF.A4S-630S-5EIA00	Dunli	630	2	800	220	35	35	
C 2630 4 M	40,8	51	76,5	птто	196	YWF.A4S-630S-5EIA00	Dunli	630	2	800	220	35	35	
CR 2630 2 M	32,8	41	61,5	ПТТО	112	S4D630-AD01-01	EBM Papst	630	2	2630	380	35	35	
CR 2630 3 M	46,912	58,64	87,96	ПТТО	157	S4D630-AD01-01	EBM Papst	630	2	2630	380	35	35	
CR 2630 4 M	57,6	72	108	ПТТО	196	S4D630-AD01-01	EBM Papst	630	2	2630	380	35	35	

				Nami de la companya d	Marin									
											Низкий урс	Низкий уровень шума		
C 2630 2 ZN	20,64	25,8	38,7	ПТТО	112	S8E630-AJ03-01	EBM Papst	630	2	330	380	35	35	
C 2630 3 ZN	28	35	52,5	ПТТО	157	S8E630-AJ03-01	EBM Papst	630	2	330	380	35	35	
C 2630 4 ZN	33,04	41,3	61,95	ПТТО	196	S8E630-AJ03-01	EBM Papst	630	2	330	380	35	35	

Может быть применен другой производитель, аналогичный по мощности и стране выпуска

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04 Б

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47