

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://intercold.nt-rt.ru> || ndc@nt-rt.ru

Компрессорно-конденсаторные блоки серия ZN на герметичных компрессорах Copeland, Tecumseh и Leadgoo

СЕРИЯ ZN

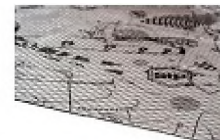
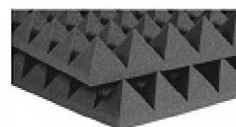
на герметичных компрессорах
Copeland, Tecumseh
и **Leadgoo**



Данная серия предназначена для установки в местах, где необходимы повышенные требования к уровню шума. При этом машина прекрасно адаптирована для работы в жарком климате.

1

Корпус обклеен одними из лучших звуко- и виброизоляционных материалов в мире



2

Сверхмалозумный вентилятор



3

Сочетает преимущества всех серий



Технические характеристики

Изделия	Характеристики								
	Вентилятор	Рабочий ток Макс. А	Напряжение, В	Электрическая мощность, Вт (-10/-35)	Объем ресивер, л	Присоед. трубопроводы		Масса нетто (не более), кг	Масса брутто (не более), кг
						Всас. линия	Жидк. линия		
Компрессорно-конденсаторный блок среднетемпературный (R404a) на базе поршневого герметичного компрессора Tecumseh									
CCB2-TPH4540 ZN	1x500	10	380V 3~	2800	6	7/8	1/2	170	220
CCB2-TAG4546 ZN	1x500	11	380V 3~	3000	6	7/8	1/2	170	220
CCB2-TAG4553 ZN	1x500	15	380V 3~	3300	6	7/8	1/2	170	220
CCB2-TAG4561 ZN	1x500	14	380V 3~	3800	10	7/8	1/2	170	220
CCB3-TAG4588 ZN	2x500	15,2	380V 3~	4300	10	7/8	1/2	170	220
CCB3-TAG4573 ZN	2x500	18	380V 3~	4800	10	7/8	1/2	170	220
CCB3-TAG4581 ZN	2x500	25	380V 3~	5600	10	7/8	1/2	170	220
Компрессорно-конденсаторный блок низкотемпературный (R404a) на базе поршневого герметичного компрессора Tecumseh									
CCB2-TAG2522 ZN	1x500	12,5	380V 3~	3000	6	7/8	1/2	170	220
CCB2-TAG2525 ZN	1x500	15	380V 3~	3400	6	7/8	1/2	170	220
Компрессорно-конденсаторный блок среднетемпературный (R404a) на базе спирального герметичного компрессора Copeland									
CCBM-ZB15 ZN	1x500	4,9	380V 3~	1800	4	5/8	3/8	100	140
CCB2-ZB21 ZN	1x500	7,3	380V 3~	2700	4	7/8	1/2	170	220
CCB2-ZB26 ZN	1x500	9,6	380V 3~	3100	10	7/8	1/2	170	220
CCB2-ZB30 ZN	1x500	11	380V 3~	3400	10	7/8	1/2	170	220
CCB3-ZB38 ZN	2x500	14	380V 3~	4500	10	7/8	1/2	170	220
CCB3-ZB45 ZN	2x500	14,3	380V 3~	5100	10	7/8	1/2	170	220
CCB3-ZB50 ZN	2x500	14,6	380V 3~	5700	10	1 1/8	1/2	190	260
CCB6 VMS ZB57 ZN	2x500	15,6	380V 3~	6300	10	1 1/8	1/2	300	370
CCB6 VMS ZB66 ZN	2x500	17,5	380V 3~	7100	10	1 1/8	1/2	300	370
CCB6 VMS ZB76 ZN	2x500	20,4	380V 3~	8150	20	1 1/8	1/2	300	370
CCB7 VMS ZB95 ZN	3x500	26,2	380V 3~	10450	25	1 3/8	5/8	370	440
CCB7 VMS ZB114 ZN	3x500	33,5	380V 3~	12650	25	1 3/8	5/8	370	440

Изделие	Характеристики								
	Вентилятор	Рабочий ток Макс. А	Напряжение, В	Электрическая мощность, Вт (-10/-35)	Объем ресивер, л	Присоед. трубопроводы		Масса нетто (не более), кг	Масса брутто (не более), кг
						Всас. линия	Жидк. линия		
Компрессорно-конденсаторные блоки на базе компрессоров Copeland Scroll									
CCB2-ZFD8 ZN	1x500	5	380V 3~	1550	6,3	7/8	1/2	170	220
CCB2-ZFD8 ZN	1x500	6	380V 3~	1800	6,3	7/8	1/2	170	220
CCB2-ZF09 ZN	1x500	6	380V 3~	1980	6,3	7/8	1/2	170	220
CCB2-ZF11 ZN	1x500	7,1	380V 3~	2350	6,3	7/8	1/2	170	220
CCB2-ZF13 ZN	1x500	8	380V 3~	2580	10	7/8	1/2	170	220
CCB2-ZF15 ZN	1x500	10	380V 3~	3330	10	7/8	1/2	170	220
CCB2-ZF18 ZN	1x500	13,3	380V 3~	3800	10	7/8	1/2	170	220
CCB2-ZF25 ZN	2x500	16,1	380V 3~	4500	10	7/8	1/2	170	220
CCB3-ZF34 ZN	2x500	25	380V 3~	7410	10	1 3/8	5/8	190	260
CCB3-ZF41 ZN	2x500	29	380V 3~	9300	20	1 3/8	5/8	190	260
CCB6 VMS ZF49 ZN	2x500	30	380V 3~	10950	20	1 3/8	5/8	190	260
Компрессорно-конденсаторный блок среднетемпературный (R404a) на базе спирального цифрового герметичного компрессора Copeland Scroll									
CCB2-ZBD21 ZN	1x500	7,3	380V 3~	2700	4	7/8	1/2	170	220
CCB2-ZBD30 ZN	1x500	11	380V 3~	3400	10	7/8	1/2	170	220
CCB3-ZBD38 ZN	1x500	14	380V 3~	4500	10	7/8	1/2	170	220
CCB3ZBD45 ZN	1x500	14,3	380V 3~	5100	10	7/8	1/2	170	220
CCB6 VMS ZBD57 ZN	2x500	15,6	380V 3~	7100	10	1 1/8	1/2	190	260
CCB6 VMS ZBD76 ZN	2x500	20,4	380V 3~	8150	10	1 1/8	1/2	190	260
Компрессорно-конденсаторный блок среднетемпературный (R404a) на базе спирального герметичного компрессора Leadgoo									
CCB2-YM49E1G ZN	1x500	7,3	380V 3~	2700	10	7/8	1/2	170	220
CCB2-YM88E1G ZN	1x500	14	380V 3~	4500	10	7/8	1/2	170	220
CCB2-YM102E1G ZN	1x500	14,3	380V 3~	5100	10	7/8	1/2	170	220
CCB6 VMS YM132E1G ZN	2x500	17,5	380V 3~	7100	10	1 1/8	1/2	190	260
CCB6 VMS YM210E1G ZN	2x500	20,4	380V 3~	8150	20	1 1/8	1/2	190	260
Компрессорно-конденсаторный блок низкотемпературный (R404a) на базе спирального герметичного компрессора Leadgoo									
CCB2-YF41E1	1x500	13,5	380V 3~	3800	10	7/8	1/2	170	220

Таблица подбора мощностей

Изделие	Холодопроизводительность, кВт Токр.ср=25 °С						Холодопроизводительность, кВт Токр.ср=32 °С						Холодопроизводительность, кВт Токр.ср=40 °С					
	t _в = -5	t _в = -10	t _в = -15	t _в = -25	t _в = -30	t _в = -35	t _в = -5	t _в = -10	t _в = -15	t _в = -25	t _в = -30	t _в = -35	t _в = -5	t _в = -10	t _в = -15	t _в = -25	t _в = -30	t _в = -35
Компрессорно-конденсаторный блок среднетемпературный (R404a) на базе поршневого компрессора Tecumseh																		
CCB2-TFH4540 ZN	7,7	6	4,7				6,7	5,2	3,9				5,3	4	3			
CCB2-TAG4546 ZN	8	6,5	5,2				6,9	5,5	4,3				5,3	4,2	3,2			
CCB2-TAG4553 ZN	8,8	7,2	5,7				7,6	6,1	4,8				5,8	4,6	3,5			
CCB2-TAG4561 ZN	10,5	8,5	6,8				9,2	7,4	5,8				7,1	5,6	4,4			
CCB3-TAG4566 ZN	11,6	9,6	7,7				10,2	8,3	6,7				8	6,5	5,08			
CCB3-TAG4573 ZN	12,3	10,2	8,24				10,9	9,1	7,2				8,7	7,05	5,6			
CCB3-TAG4581 ZN	13,2	11	8,9				11,8	9,7	7,9				9,5	7,7	6,2			
Компрессорно-конденсаторный блок низкотемпературный (R404a) на базе поршневого компрессора Tecumseh																		
CCB2-TAG2522 ZN				5,7	4,8	3,5				5	3,9	3				3,9	3	2,2
CCB2-TAG2525 ZN				6,3	5	3,9				5,5	4,4	3,3				4,4	3,4	2,5
Компрессорно-конденсаторный блок среднетемпературный (R404a) на базе спирального компрессора Copeland Scroll																		
CCB2-ZB15 ZN	4,54	3,76	3,23				3,6	3,05	2,9				3,2	2,7	2,23			
CCB2-ZB21 ZN	7,33	6,1	4,9				6,1	4,9	4,3				5,15	4,18	3,35			
CCB2-ZB26 ZN	8,8	9	5,8				7,4	6	4,9				6,3	5,1	4,1			
CCB2-ZB29 ZN	8,8	7,1	6,9				8,2	6,8	5,5				7,1	5,8	4,7			
ККБ3-ZB38 ZN	10,5	7,69	7,7				9,7	7,9	7,09				7,8	6,7	5,7			
ККБ3-ZB45 ZN	12,75	10,95	9,26				10,9	9	8,54				8,2	7,3	6			
ККБ3-ZB48 ZN	14,6	12,5	10,45				13,4	11,4	9,44				10,5	8,72	7			
CCB6 VMS ZB57 ZN	15,75	13,55	11,45				14,45	12,35	10,4				12,75	9,54	9			
CCB6 VMS ZB66 ZN	20	17	13				18	15,1	12,26				13,2	11,5	8,8			
CCB6 VMS ZB76 ZN	24	19	15,8				21	17,7	14,31				18,45	14,8	11,5			
CCB7 VMS ZB95 ZN	30	24	19				25	22	17,5				20,8	18	13,7			
CCB7 VMS ZB114 ZN	34	29	22,3				30	25,7	20,3				26,6	21	16			
Компрессорно-конденсаторный блок низкотемпературный (R404a) на базе поршневого компрессора Tecumseh																		
CCB2-TAG2522 ZN				5,7	4,8	3,5				5	3,9	3				3,9	3	2,2
CCB2-TAG2525 ZN				6,3	5	3,9				5,5	4,4	3,3				4,4	3,4	2,5

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 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
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 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
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://intercold.nt-rt.ru> || ndc@nt-rt.ru