

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

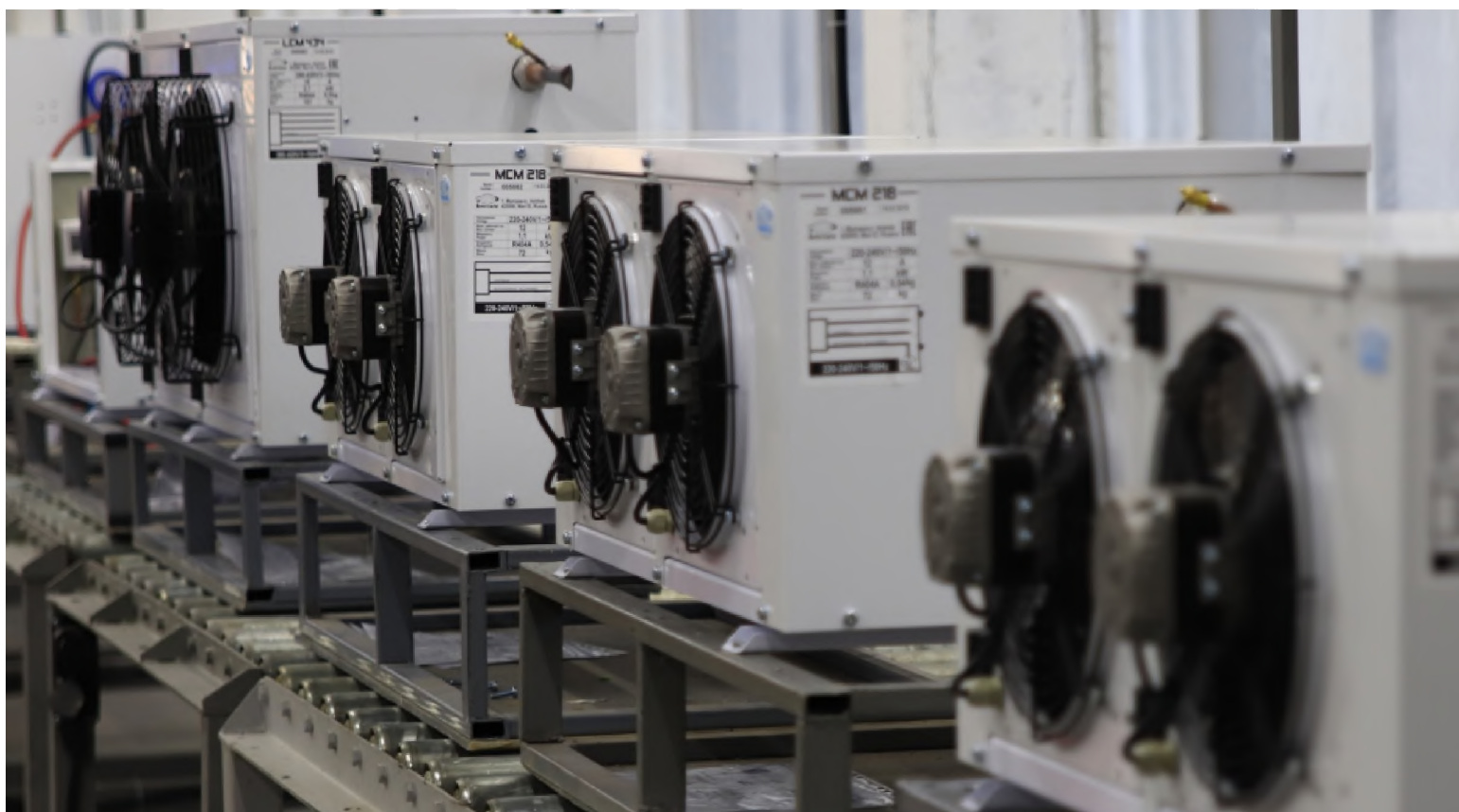
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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 М на многокомпрессорных агрегатах Copeland, Tecumseh и Leadgo



СЕРИЯ M

на многокомпрессорных агрегатах
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.



Регулировка давления конденсации



Маслоотделитель



Виброгасящие вставки



Сочетает преимущества всех серий



Технические характеристики

Многокомпрессорные агрегаты на базе компрессоров Copeland Scroll

Изделие	Характеристики								
	Вентилятор	Рабочий ток Макс. А	Напряжение, В	Электрическая мощность, Вт (-10/-35)	Объем ресивера, л	Присоед. трубопроводы		Масса нетто (не более), кг	Масса брутто (не более), кг
						Всас. линия	Жидк. линия		
2 компрессора									
Среднетемпературные агрегаты									
CCB6R 2xZB21	2x500	14	380	5400	10	1 1/8	1/2	410	480
CCB6R 2xZB26	2x500	19	380	6200	10	1 1/8	5/8	412	482
CCB6R 2xZB29	2x500	22	380	6800	10	1 1/8	5/8	410	480
CCB6R 2xZB38	2x500	28	380	9000	25	1 3/8	5/8	430	500
CCB6VMS 2xZB45	2x630	29	380	10200	25	1 3/8	7/8	460	530
CCB6VMS 2xZB48	2x630	29	380	11400	25	1 3/8	7/8	460	530
CCB6VMS 2xZB57	2x630	31	380	12600	40	1 5/8	1 1/8	460	530
CCB7VMS 2xZB66	3x630	35	380	14200	63	2 1/8	1 1/8	580	650
CCB7VMS 2xZB76	3x630	41	380	16300	63	2 1/8	1 1/8	584	654
CCB8VMS 2xZB95	4x630	56	380	20900	63	2 1/8	1 1/8	650	720
CCB8VMS 2xZB114	4x630	37	380	15300	63	2 1/8	1 1/8	652	722
Среднетемпературные агрегаты с цифровым управлением производительности									
CCB6R ZB21/ZBD21-D	2x500	14	380	5400	10	1 1/8	1/2	410	480
CCB6R ZB29/ZBD29-D	2x500	19	380	6200	10	1 1/8	5/8	410	480
CCB6R ZB38/ZBD38-D	2x500	22	380	6800	25	1 3/8	5/8	430	500
CCB6VMS ZB45/ZBD45-D	2x500	28	380	9000	25	1 3/8	7/8	460	530
CCB6VMS ZB48/ZBD48-D	2x630	29	380	10200	25	1 3/8	7/8	460	530
CCB6VMS ZB57/ZBD57-D	2x630	31	380	12500	40	1 5/8	1 1/8	460	530
CCB7VMS ZB76/ZBD76-D	3x630	35	380	14000	63	2 1/8	1 1/8	460	530
CCB7VMS ZB76/ZBD76-D	3x630	41	380	16300	63	2 1/8	1 1/8	584	654
CCB7VMS ZB95/ZBD76-D	3x630	48	380	18900	63	2 1/8	1 1/8	650	720
Низкотемпературные агрегаты									
CCB6R 2xZF15	2x500	20	380	6600	10	1 3/8	5/8	428	498
CCB6R 2xZF18	2x500	27	380	7600	10	1 3/8	5/8	432	502
CCB6R 2xZF25	2x500	32	380	9000	25	1 5/8	7/8	430	500
CCB6VMS 2xZF34	2x500	50	380	14800	40	2 1/8	1 1/8	506	576
CCB6VMS 2xZF41	2x630	58	380	18600	40	2 1/8	1 1/8	506	576
CCB7VMS 2xZF49	2x630	60	380	22000	40	2 1/8	1 1/8	652	722

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		
3 компрессора									
Среднетемпературные агрегаты									
CCB6R 3xZB 15	2x630	15	380	5400	10	1 1/8	1/2	467	537
CCB6R 3xZB 19	2x630	20	380	6300	10	1 1/8	1/2	467	537
CCB6R 3xZB 21	2x630	21	380	8100	10	1 1/8	1/2	467	537
CCB6VMS 3xZB 26	2x630	29	380	9300	10	1 3/8	5/8	473	543
CCB6VMS 3xZB 29	2x630	33	380	10200	25	1 3/8	7/8	470	540
CCB6VMS 3xZB 38	2x630	42	380	13500	40	1 5/8	1 1/8	500	570
CCB7VMS 3xZB 45	3x630	43	380	15300	40	1 5/8	1 1/8	580	650
CCB7VMS 3xZB 48	3x630	44	380	17100	40	2 1/8	1 1/8	580	650
CCB7VMS 3xZB 57	3x630	47	380	18900	63	2 1/8	1 1/8	580	650
CCB8VMS 3xZB 66	4x630	53	380	21300	63	2 1/8	1 3/8	700	770
CCB8VMS 3xZB 76	4x630	61	380	24450	63	2 1/8	1 3/8	706	776
Среднетемпературные агрегаты с цифровым управлением производительности									
CCB6R 2xZB 21/ZBD 21	2x630	21	380	12150	10	1 1/8	1/2	467	537
CCB6VMS 2xZB 29/ZBD 29	2x630	33	380	20250	25	1 3/8	7/8	470	540
CCB6VMS 2xZB 38/ZBD 38	2x630	21	380	22950	40	1 5/8	1 1/8	500	570
CCB7VMS 2xZB 45/ZBD 45	3x630	29	380	25650	40	1 5/8	1 1/8	580	650
CCB7VMS 2xZB 57/ZBD 57	3x630	33	380	28350	63	2 1/8	1 1/8	580	650
CCB8VMS 2xZB 76/ZBD 76	4x630	42	380	31950	63	2 1/8	1 3/8	706	776
Низкотемпературные агрегаты									
CCB6R 3xZF 15	2x630	30	380	9900	25	1 5/8	7/8	467	537
CCB6VMS 3xZF 18	2x630	40	380	11400	40	1 5/8	7/8	473	543
CCB6VMS 3xZF 25	2x630	48	380	13500	40	2 1/8	7/8	470	540
CCB7VMS 3xZF 34	3x630	75	380	22200	63	2 1/8	1 1/8	569	639
CCB7VMS 3xZF 41	3x630	87	380	27900	63	2 5/8	1 3/8	569	639
CCB8VMS 3xZF 49	4x630	90	380	33000	63	2 5/8	1 5/8	718	788

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		
4 компрессора									
Среднетемпературные агрегаты									
CCB6R 4xZB 15	2x630	20	380	7198	25	1 3/8	5/8	506	576
CCB6R 4xZB 19	2x630	26	380	8398	25	1 3/8	5/8	506	576
CCB6VMS 4xZB 21	2x630	29	380	10797	25	1 3/8	5/8	536	606
CCB6VMS 4xZB 26	2x630	38	380	12397	25	1 5/8	7/8	504	574
CCB6VMS 4xZB 29	2x630	44	380	13597	40	1 5/8	1 1/8	500	570
CCB7VMS 4xZB 38	3x630	56	380	17996	40	2 1/8	1 1/8	620	690
CCB7VMS 4xZB 45	3x630	57	380	20395	40	2 1/8	1 1/8	620	690
CCB8VMS 4xZB 48	4x630	58	380	22794	63	2 5/8	1 1/8	680	750
CCB8VMS 4xZB 57	4x630	62	380	25194	63	2 5/8	1 3/8	680	750
Среднетемпературные агрегаты с цифровым управлением производительности									
CCB6VMS 3xZB 21/ZBD 21	2x630	82	380	10797	25	1 3/8	5/8	536	606
CCB6VMS 3xZB 29/ZBD 29	2x630	59	380	13597	40	1 5/8	1 1/8	500	570
CCB7VMS 3xZB 38/ZBD 38	3x630	75	380	17996	40	2 1/8	1 1/8	620	690
CCB7VMS 3xZB 45/ZBD 45	3x630	76	380	20400	40	2 1/8	1 1/8	620	690
CCB8VMS 3xZB 57/ZBD 57	4x630	83	380	25200	63	2 5/8	1 3/8	680	750
Низкотемпературные агрегаты									
CCB6VMS 4xZF 15	2x630	40	380	13197	40	2 1/8	1 1/8	536	606
CCB6VMS 4xZF 18	2x630	53	380	15196	40	2 1/8	1 1/8	544	614
CCB7VMS 4xZF 25	3x630	64	380	17996	63	2 5/8	1 3/8	620	690

Технические характеристики

Многокомпрессорные агрегаты на базе компрессоров Tecumseh

Изделие	Характеристики								
	Вентилятор	Рабочий ток Макс. А	Напряжение, В	Электрическая мощность, Вт (-10/-35)	Объем ресивера, л	Присоед. трубопроводы		Масса нетто (не более), кг	Масса брутто (не более), кг
						Всас. линия	Жидк. линия		
2 компрессора									
Среднетемпературные агрегаты									
CCB6R 2xTFH4540z	2x500	20	380	5600	10	7/8	1/2	430	500
CCB6R 2xTAG4546z	2x500	22	380	6000	25	1 1/8	5/8	450	520
CCB6R 2xTAG4553z	2x500	30	380	6600	25	1 1/8	5/8	450	520
CCB6R 2xTAG4561z	2x630	28	380	7600	25	1 1/8	5/8	450	520
CCB6VMS 2xTAG4568z	2x630	15	380	8600	25	1 1/8	5/8	480	550
CCB6VMS 2xTAG4573z	2x630	36	380	9600	25	1 3/8	5/8	480	550
CCB6VMS 2xTAG4581z	2x630	50	380	11200	25	1 3/8	5/8	480	550
Низкотемпературные агрегаты									
CCB6R 2xTAG2525z	2x500	30	380	6800	25	1 3/8	5/8	450	520
3 компрессора									
Среднетемпературные агрегаты									
CCB6R 3xTFH4531z	2x500	27	380	7600	25	1 1/8	5/8	470	540
CCB6R 3xTFH4540z	2x500	30	380	8400	25	1 1/8	5/8	470	540
CCB6R 3xTAG4546z	2x500	33	380	9000	25	1 3/8	7/8	500	570
CCB6VMS 3xTAG4553z	2x630	45	380	9900	25	1 3/8	7/8	530	600
CCB6VMS 3xTAG4561z	2x630	42	380	11400	25	1 3/8	7/8	530	600
CCB6VMS 3xTAG4568z	2x630	23	380	12900	25	1 3/8	7/8	530	600
CCB7VMS 3xTAG4573z	3x630	54	380	14400	25	1 5/8	7/8	610	680
CCB7VMS 3xTAG4581z	3x630	75		16800		1 5/8	7/8	610	680
Низкотемпературные агрегаты									
CCB6R 3xTAG2516z	2x630	29	380	6300	25	1 5/8	7/8	500	570
CCB6R H-3xTAG2522z	2x630	38	380	9000	25	1 5/8	7/8	500	570
CCB6R H-3xTAG2525z	2x630	45	380	10200	25	1 5/8	7/8	500	570

Таблица подбора мощностей

многокомпрессорные агрегаты на базе компрессоров Leadgo

Изделие	Холодопроизводительность, кВт Токр.ср=25 °С						Холодопроизводительность, кВт Токр.ср=32 °С						Холодопроизводительность, кВт Токр.ср=40 °С							
	$t_0 = -5$	$t_0 = -10$	$t_0 = -15$	$t_0 = -25$	$t_0 = -30$	$t_0 = -35$	$t_0 = -5$	$t_0 = -10$	$t_0 = -15$	$t_0 = -25$	$t_0 = -30$	$t_0 = -35$	$t_0 = -5$	$t_0 = -10$	$t_0 = -15$	$t_0 = -25$	$t_0 = -30$	$t_0 = -35$		
	3 компрессора																			
Среднетемпературные агрегаты																				
CCB6R 3xYM49E1G-100	21,99	18,57	14,7				18,3	14,7	12,9				15,45	12,54	10,05					
CCB6VMS 3xYM70E1G-100	26,4	22,8	20,7				24,5	20,4	16,5				21,3	17,4	14,1					
CCB6VMS 3xYM86E1G-100	31,5	27	23,1				29,1	23,7	21,27				23,4	20,1	17,1					
CCB7VMS 3xYM102E1G-100	38,25	32,85	27,78				32,7	27	25,62				24,6	21,9	18					
CCB7VMS 3xYM132E1G-100	47,25	40,65	34,35				43,35	37,05	31,2				38,25	28,62	27					
CCB8VMS 3xYM182E1G-100	63	49,5	47,4				62,01	47,7	43,65				53,04	40,8	34,5					
Среднетемпературные агрегаты с цифровым управлением производительности																				
CCB6R 2xYM49E1G-100/ZBD21-D	21,99	18,57	14,7				18,3	14,7	12,9				15,45	12,54	10,05					
CCB6VMS 2xYM70E1G-100/ZBD29-O	26,4	22,8	20,7				24,5	20,4	16,5				21,3	17,4	14,1					
CCB6VMS 2xYM86E1G-100/ZBD38-D	31,5	27	23,1				29,1	23,7	21,27				23,4	20,1	17,1					
CCB7VMS 2xYM102E1G-100/ZBD45-D	38,25	32,85	27,78				32,7	27	25,62				24,6	21,9	18					
CCB8VMS 2xYM132E1G-100/ZBD57-D	47,25	40,65	34,35				43,35	37,05	31,2				38,25	28,62	27					
CCB8VMS 2xYM182E1G-100/ZBD78-D	32,32	27,82	24,24				28,65	23,7	21,06				22,95	19,65	16,05					
Низкотемпературные агрегаты																				
CCB6R 3xYF35E1G-Q100				13,8	12	9,6							14,1	11,1	8,7			11,4	9	6,9
CCB6VMS 3xYF41E1G-Q100				16,5	14,4	11,4							16,8	13,26	10,35			13,2	10,5	7,8

Изделие	Холодопроизводительность, кВт Токр.ср=25 °С						Холодопроизводительность, кВт Токр.ср=32 °С						Холодопроизводительность, кВт Токр.ср=40 °С						
	t ₀ = -5	t ₀ = -10	t ₀ = -15	t ₀ = -25	t ₀ = -30	t ₀ = -35	t ₀ = -5	t ₀ = -10	t ₀ = -15	t ₀ = -25	t ₀ = -30	t ₀ = -35	t ₀ = -5	t ₀ = -10	t ₀ = -15	t ₀ = -25	t ₀ = -30	t ₀ = -35	
4 компрессора																			
Среднетемпературные агрегаты																			
CCB6VMS 4xYM49E1G-100	29,32	24,76	19,6				24,4	19,6	17,2				20,6	16,72	13,4				
CCB7VMS 4xYM70E1G-100	35,2	30,4	27,6				32,8	27,2	22				28,4	23,2	18,8				
CCB7VMS 4xYM86E1G-100	42	36	30,8				38,8	31,6	28,36				31,2	26,8	22,8				
CCB8VMS 4xYM102E1G-100	51	43,8	37,04				43,6	36	34,16				32,8	29,2	24				
CCB8VMS 4xYM132E1G-100	63	54,2	45,8				57,8	49,4	41,6				51	38,16	36				
Среднетемпературные агрегаты с цифровым управлением производительности																			
CCB6VMS 3xYM49E1G-100/ZBD21-D	29,32	24,76	19,6				24,4	19,6	17,2				20,6	16,72	13,4				
CCB7VMS 3xYM70E1G-100/ZBD29-D	35,2	30,4	27,6				32,8	27,2	22				28,4	23,2	18,8				
CCB7VMS 3xYM86E1G-100/ZBD38-D	42	36	30,8				38,8	31,6	28,36				31,2	26,8	22,8				
CCB8VMS 3xYM102E1G-100/ZBD45-D	51	43,8	37,04				43,6	36	34,16				32,8	29,2	24				
CCB8VMS 3xYM132E1G-100/ZBD57-D	63	54,2	45,8				57,8	49,4	41,6				51	38,16	36				
Низкотемпературные агрегаты																			
CCB6VMS 4xYF35E1G-Q100				18,4	16	12,8						18,8	14,8	11,6			15,2	12	9,2
CCB7VMS 4xYF41E1G-Q100				22	19,2	15,2						22,4	17,68	13,8			17,6	14	10,4

Таблица подбора мощностей

многокомпрессорные агрегаты на базе компрессоров Copeland Scroll

Изделие	Холодопроизводительность, кВт Токр.ср=25 °С						Холодопроизводительность, кВт Токр.ср=32 °С						Холодопроизводительность, кВт Токр.ср=40 °С						
	t ₀ = -5	t ₀ = -10	t ₀ = -15	t ₀ = -25	t ₀ = -30	t ₀ = -35	t ₀ = -5	t ₀ = -10	t ₀ = -15	t ₀ = -25	t ₀ = -30	t ₀ = -35	t ₀ = -5	t ₀ = -10	t ₀ = -15	t ₀ = -25	t ₀ = -30	t ₀ = -35	
2 компрессора																			
Среднетемпературные агрегаты																			
CCB6R 2xZB21	14,7	12,4	9,8				12,2	9,8	8,6				10,3	8,4	6,7				
CCB6R 2xZB26	15,8	13,0	11,0				14,0	11,5	9,2				12,0	9,8	7,8				
CCB6R 2xZB29	17,6	15,2	13,8				16,4	13,6	11,0				14,2	11,6	9,4				
CCB6R 2xZB38	21,0	18,0	15,4				19,4	15,8	14,2				15,6	13,4	11,4				
CCB6VMS 2xZB45	25,5	21,9	18,5				21,8	18,0	17,1				16,4	14,6	12,0				
CCB6VMS 2xZB48	29,2	25,0	20,9				26,8	22,8	18,9				21,0	17,4	14,0				
CCB6VMS 2xZB57	31,5	27,1	22,9				28,9	24,7	20,8				25,5	19,1	18,0				
CCB7VMS 2xZB66	39,0	29,8	26,7				36,4	28,0	24,6				29,9	23,0	19,6				
CCB7VMS 2xZB76	42,0	33,0	31,6				41,3	31,8	29,1				35,4	27,2	23,0				
CCB8VMS 2xZB95	63,0	54,2	45,8				56,0	49,4	41,6				51,0	38,2	36,0				
CCB8VMS 2xZB114	76,0	59,6	53,4				72,8	56,0	49,2				59,8	46,0	39,2				
Среднетемпературные агрегаты с цифровым управлением производительности																			
CCB6R ZB21/ZBD21-D	14,7	12,4	9,8				12,2	9,8	8,6				10,3	8,4	6,7				
CCB6R ZB29/ZBD29-D	17,6	15,2	13,8				16,4	13,6	11,0				14,2	11,6	9,4				
CCB6R ZB38/ZBD38-D	21,0	18,0	15,4				19,4	15,8	14,2				15,6	13,4	11,4				
CCB6VMS ZB45/ZBD45-D	25,5	21,9	18,5				21,8	18,0	17,1				16,4	14,6	12,0				
CCB6VMS ZB48/ZBD45-D	27,4	23,5	19,7				24,3	20,4	18,0				18,7	16,0	13,0				
CCB6VMS ZB57/ZBD57-D	31,5	27,1	22,9				28,9	24,7	20,8				25,5	19,1	18,0				
CCB7VMS ZB76/ZBD57-D	36,8	30,1	27,3				35,1	28,3	25,0				30,4	23,1	20,5				
CCB7VMS ZB76/ZBD76-D	42,0	33,0	31,6				41,3	31,8	29,1				35,4	27,2	23,0				
CCB7VMS ZB95/ZBD76-D	52,5	43,6	38,7				58,7	40,6	35,4				43,2	32,7	29,5				
Низкотемпературные агрегаты																			
CCB6R 2xZF15				9,2	8,0	6,4						9,4	7,4	5,8			7,6	6,0	4,6
CCB6R 2xZF18				11,0	9,6	7,6						11,2	8,8	6,9			8,8	7,0	5,2
CCB6R 2xZF25				14,0	12,0	9,6						13,4	11,2	8,8			11,2	8,8	7,0
CCB6VMS 2xZF34				19,0	17,0	13,0						18,0	14,0	10,0					
CCB6VMS 2xZF41				23,0	18,8	16,0						20,0	15,0	12,0					
CCB7VMS 2xZF49				26,2	22,4	20,0						23,0	17,8	15,0					

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
Среднетемпературные агрегаты																		
CCB6R 3x2B15	13,6	11,3	9,7				10,8	9,2	8,7				9,6	8,1	6,7			
CCB6R 3x2B19	19,8	16,7	13,2				16,5	13,2	11,6				13,9	11,3	9,1			
CCB6R 3x2B21	22,0	18,6	14,7				18,3	14,7	12,9				15,5	12,5	10,1			
CCB6VMS 3x2B26	23,7	19,6	16,5				21,0	17,2	13,8				18,0	14,7	11,7			
CCB6VMS 3x2B29	26,4	22,8	20,7				24,6	20,4	16,5				21,3	17,4	14,1			
CCB6VMS 3x2B38	31,5	27,0	23,1				29,1	23,7	21,3				23,4	20,1	17,1			
CCB7VMS S-3x2B45	38,3	32,9	27,8				32,7	27,0	25,6				24,6	21,9	18,0			
CCB7VMS 3x2B48	43,8	37,5	31,4				40,2	34,2	28,3				31,5	26,2	21,0			
CCB7VMS 3x2B57	47,3	40,7	34,4				43,4	37,1	31,2				38,3	28,6	27,0			
CCB8VMS 3x2B66	58,5	44,7	40,1				54,6	42,0	36,9				44,9	34,5	29,4			
CCB8VMS 3x2B76	63,0	49,5	47,4				62,0	47,7	43,7				53,0	40,8	34,5			
Среднетемпературные агрегаты с цифровым управлением производительности																		
CCB6R 2x2B21/ZBD21	22,0	18,6	14,7				18,3	14,7	12,9				15,5	12,5	10,1			
CCB6VMS 2x2B29/ZBD29	26,4	22,8	20,7				24,6	20,4	16,5				21,3	17,4	14,1			
CCB6VMS 2x2B38/ZBD38	31,5	27,0	23,1				29,1	23,7	21,3				23,4	20,1	17,1			
CCB7VMS 2x2B45/ZBD45	38,3	32,9	27,8				32,7	27,0	25,6				24,6	21,9	18,0			
CCB7VMS 2x2B57/ZBD57	47,3	40,7	34,4				43,4	37,1	31,2				38,3	28,6	27,0			
CCB8VMS 2x2B76/ZBD76	63,0	49,5	47,4				62,0	47,7	43,7				53,0	40,8	34,5			
Низкотемпературные агрегаты																		
CCB6R 3x2F15				13,8	12,0	9,6				14,1	11,1	8,7				11,4	9,0	6,9
CCB6VMS 3x2F18				16,5	14,4	11,4				16,8	13,3	10,4				13,2	10,5	7,8
CCB6VMS 3x2F25				21,0	18,0	14,4				20,1	16,8	13,2				16,8	13,2	10,5
CCB7VMS 3x2F34				28,5	25,5	19,5				27,0	21,0	15,0						
CCB7VMS 3x2F41				34,5	28,2	24,0				30,0	22,5	18,0						
CCB8VMS 3x2F49				39,3	33,6	30,0				34,5	26,7	22,5						

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
Среднетемпературные агрегаты																		
CCB6R 4x2B15	18,2	15,0	12,9				14,4	12,2	11,6				12,8	10,8	8,9			
CCB6R 4x2B19	26,4	22,3	17,7				22,0	17,7	15,5				18,6	15,1	12,1			
CCB6VMS 4x2B21	29,3	24,8	19,6				24,4	19,6	17,2				20,6	16,7	13,4			
CCB6VMS 4x2B26	31,6	26,1	22,0				28,0	23,0	18,4				24,0	19,6	15,6			
CCB6VMS 4x2B29	35,2	30,4	27,6				32,8	27,2	22,0				28,4	23,2	18,8			
CCB7VMS 4x2B38	42,0	36,0	30,8				38,8	31,6	28,4				31,2	26,8	22,8			
CCB7VMS 4x2B45	51,0	43,8	37,0				43,6	36,0	34,2				32,8	29,2	24,0			
CCB8VMS 4x2B48	58,4	50,0	41,8				53,6	45,6	37,8				42,0	34,9	28,0			
CCB8VMS 4x2B57	63,0	54,2	45,8				57,8	49,4	41,6				51,0	38,2	36,0			
Среднетемпературные агрегаты с цифровым управлением производительности																		
CCB6VMS 3x2B21/ZBD21	84,0	66,0	63,2				82,7	63,6	58,2				70,7	54,4	46,0			
CCB6VMS 3x2B29/ZBD29	0,0	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0			
CCB7VMS 3x2B38/ZBD38	29,3	24,8	19,6				24,4	19,6	17,2				20,6	16,7	13,4			
CCB7VMS 3x2B45/ZBD45	35,2	30,4	27,6				32,8	27,2	22,0				28,4	23,2	18,8			
CCB8VMS 3x2B57/ZBD57	42,0	36,0	30,8				38,8	31,6	28,4				31,2	26,8	22,8			
Низкотемпературные агрегаты																		
CCB6VMS 4x2F15				18,4	16,0	12,8				18,8	14,8	11,6				15,2	12,0	9,2
CCB6VMS 4x2F18				22,0	19,2	15,2				22,4	17,7	13,8				17,6	14,0	10,4
CCB7VMS 4x2F25				28,0	24,0	19,2				26,8	22,4	17,6				22,4	17,6	14,0

Таблица подбора мощностей

многокомпрессорные агрегаты на базе компрессоров Tecumseh

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	
2 компрессора																			
Среднетемпературные агрегаты																			
CCB6R 2xTFH4540z	13,7	11,4	9,3	7,4			12,2	10,0	8,1	6,4			9,6	7,8	6,2				
CCB6R 2xTAG4546z	16,0	13,0	10,4	7,8			13,8	11,0	8,6	6,4			10,6	8,4	6,4				
CCB6R 2xTAG4553z	17,5	14,4	11,4	8,8			15,2	12,2	9,6	7,2			11,6	9,2	7,0				
CCB6R 2xTAG4561z	21,0	17,0	13,6	10,6			18,4	14,8	11,6	9,0			14,2	11,2	8,8				
CCB6VMS 2xTAG4568z	23,2	19,2	15,4	12,2			20,4	16,6	13,3	10,4			16,0	13,0	10,1				
CCB6VMS 2xTAG4573z	24,6	20,3	16,4	13,0			21,8	18,2	14,4	11,2			17,4	14,1	11,2				
CCB6VMS 2xTAG4581z	26,4	22,0	17,8	14,4			23,6	19,4	15,8	12,4			19,0	15,4	12,4				
Низкотемпературные агрегаты																			
CCB6R 2xTAG2525z				12,6	10,0	7,8				11,0	8,8	6,6				8,8	6,8	5,0	
3 компрессора																			
Среднетемпературные агрегаты																			
CCB6R 3xTFH4531z	17,1	13,5	10,2	9,0			14,7	11,4	9,3	8,0			12,0	9,6	6,9	5,0			
CCB6R 3xTFH4540z	20,6	17,1	13,9	11,1			18,3	15,0	12,1	9,6			14,4	11,7	9,3	7,0			
CCB6R 3xTAG4546z	24,0	19,5	15,6	11,7			20,7	16,5	12,9	9,6			15,9	12,6	9,6	6,6			
CCB6VMS 3xTAG4553z	26,2	21,6	17,1	13,2			22,8	18,3	14,4	10,8			17,4	13,8	10,5	7,5			
CCB6VMS 3xTAG4561z	31,5	25,5	20,4	16,9			27,6	22,2	17,4	13,5			21,3	16,8	13,2	9,6			
CCB6VMS 3xTAG4568z	34,8	28,8	23,1	18,3			30,6	24,9	19,9	15,6			24,0	19,5	15,1	11,4			
CCB7VMS 3xTAG4573z	36,9	30,5	24,7	19,5			32,7	27,3	21,6	16,8			26,1	21,1	16,8	12,6			
CCB7VMS 3xTAG4581z	39,5	33,0	26,7	21,6			35,4	29,1	23,7	18,6			28,5	23,1	18,6	14,1			
Низкотемпературные агрегаты																			
CCB6R 3xTAG2516z				10,5	7,8	6,3				9,6	6,9	4,8				7,2	5,1	3,6	
CCB6R H-3xTAG2522z				12,6	9,0	7,2				10,5	7,5	5,1				9,0	6,0	3,9	
CCB6R H-3xTAG2525z				18,9	15,0	11,7				16,5	13,2	9,9				13,2	10,2	7,5	

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	
4 компрессора																			
Среднетемпературные агрегаты																			
CCB6R 4xTFH4531z	22,7	17,9	13,5	11,9			19,5	15,1	12,3	10,6			15,9	12,7	9,1	6,6			
CCB6VMS 4xTFH4540z	27,5	22,7	18,5	14,8			24,3	19,9	16,1	12,7			19,1	15,5	12,3	9,3			
CCB6VMS 4xTAG4546z	31,9	25,9	20,7	15,5			27,5	21,9	17,1	12,7			21,1	16,7	12,7	8,8			
CCB6VMS 4xTAG4553z	35,0	28,7	22,7	17,5			30,3	24,3	19,1	14,3			23,1	18,3	13,9	9,9			
CCB7VMS 4xTAG4561z	41,9	33,9	27,1	21,1			36,7	29,5	23,1	17,9			28,3	22,3	17,5	12,7			
CCB7VMS 4xTAG4568z	46,3	38,3	30,7	24,3			40,7	33,1	26,6	20,7			31,9	25,9	20,2	15,1			
CCB7VMS 4xTAG4573z	49,1	40,7	32,9	25,9			43,5	36,3	28,7	22,3			34,7	28,2	22,3	16,7			
CCB8VMS 4xTAG4581z	52,7	43,9	35,5	28,7			47,1	38,7	31,5	24,7			37,9	30,7	24,7	18,7			
Низкотемпературные агрегаты																			
CCB6R 4xTAG2513z				12,1	10,3	8,0				11,7	8,1	5,4				9,0	6,1	4,3	
CCB6R 4xTAG2516z				13,9	10,3	8,3				12,7	9,1	6,3				9,5	6,7	4,7	
CCB6VMS 4xTAG2522z				18,7	11,9	9,5				13,9	9,9	6,7				11,9	7,9	5,1	
CCB6VMS 4xTAG2525z				25,1	19,9	15,5				21,9	17,5	13,1				17,5	13,5	9,9	

Таблица подбора мощностей

многокомпрессорные агрегаты на базе компрессоров Leadgo

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		
2 компрессора																				
Среднетемпературные агрегаты																				
CCB6R 2xYM49E1G-100	14,7	12,4	9,8				12,2	9,8	8,6				10,3	8,4	6,7					
CCB6R 2xYM70E1G-100	17,6	15,2	13,8				16,4	13,6	11,0				14,2	11,6	9,4					
CCB6VMS 2xYM86E1G-100	21,0	18,0	15,4				19,4	15,8	14,2				15,6	13,4	11,4					
CCB6VMS 2xYM102E1G-100	25,5	21,9	18,5				21,8	18,0	17,1				16,4	14,6	12,0					
CCB6VMS 2xYM132E1G-100	31,5	27,1	22,9				28,9	24,7	20,8				25,5	19,1	18,0					
CCB7VMS 2xYM182E1G-100	42,0	33,0	31,6				41,3	31,8	29,1				35,4	27,2	23,0					
CCB8VMS 2xYM210E1G-100	51,0	43,8	37,0				76,0	36,0	34,2				32,8	29,2	24,0					
Среднетемпературные агрегаты с цифровым управлением производительности																				
CCB6R YM49E1G-100/ZBD21-D	14,7	12,4	9,8				12,2	9,8	8,6				10,3	8,4	6,7					
CCB6R YM70E1G-100/ZBD29-D	17,6	15,2	13,8				16,4	13,6	11,0				14,2	11,6	9,4					
CCB6R YM86E1G-100/ZBD38-D	21,0	18,0	15,4				19,4	15,8	14,2				15,6	13,4	11,4					
CCB6VMS YM102E1G-100/ZBD45-D	25,5	21,9	18,5				21,8	18,0	17,1				16,4	14,6	12,0					
CCB6VMS YM132E1G-100/ZBD57-D	31,5	27,1	22,9				28,9	24,7	20,8				25,5	19,1	18,0					
CCB7VMS YM182E1G-100/ZBD57-D	21,6	18,6	16,2				19,1	15,8	14,0				15,3	13,1	10,7					
CCB8VMS YM182E1G-100/ZBD76-D	42,0	33,0	31,6				41,3	31,8	29,1				35,4	27,2	23,0					
CCB6VMS YM210E1G-100/ZBD76-D	28,5	24,5	20,7				25,4	21,4	18,9				21,0	16,8	15,0					
Низкотемпературные агрегаты																				
CCB6R 2xYF35E1G-Q100				9,2	8,0	6,4							9,4	7,4	5,8			7,6	6,0	4,6
CCB6R 2xYF41E1G-Q100				11,0	9,6	7,6							11,2	8,8	6,9			8,8	7,0	5,2

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		
3 компрессора																				
Среднетемпературные агрегаты																				
CCB6R 3xYM49E1G-100	21,99	18,57	14,7				18,3	14,7	12,9				15,45	12,54	10,05					
CCB6VMS 3xYM70E1G-100	26,4	22,8	20,7				24,6	20,4	16,5				21,3	17,4	14,1					
CCB6VMS 3xYM86E1G-100	31,5	27	23,1				29,1	23,7	21,27				23,4	20,1	17,1					
CCB7VMS 3xYM102E1G-100	38,25	32,85	27,78				32,7	27	25,62				24,6	21,9	18					
CCB7VMS 3xYM132E1G-100	47,25	40,65	34,35				43,35	37,05	31,2				38,25	28,62	27					
CCB8VMS 3xYM182E1G-100	63	49,5	47,4				62,01	47,7	43,65				53,04	40,8	34,5					
Среднетемпературные агрегаты с цифровым управлением производительности																				
CCB6R 2xYM49E1G-100/ZBD21-D	21,99	18,57	14,7				18,3	14,7	12,9				15,45	12,54	10,05					
CCB6VMS 2xYM70E1G-100/ZBD29-D	26,4	22,8	20,7				24,6	20,4	16,5				21,3	17,4	14,1					
CCB6VMS 2xYM86E1G-100/ZBD38-D	31,5	27	23,1				29,1	23,7	21,27				23,4	20,1	17,1					
CCB7VMS 2xYM102E1G-100/ZBD45-D	38,25	32,85	27,78				32,7	27	25,62				24,6	21,9	18					
CCB8VMS 2xYM132E1G-100/ZBD57-D	47,25	40,65	34,35				43,35	37,05	31,2				38,25	28,62	27					
CCB8VMS 2xYM182E1G-100/ZBD76-D	32,32	27,82	24,24				28,65	23,7	21,06				22,95	19,65	16,05					
Низкотемпературные агрегаты																				
CCB6R 3xYF35E1G-Q100				13,8	12	9,6							14,1	11,1	8,7			11,4	9	6,9
CCB6VMS 3xYF41E1G-Q100				16,5	14,4	11,4							16,8	13,26	10,35			13,2	10,5	7,8

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
4 компрессора																		
Среднетемпературные агрегаты																		
CCB6VMS 4xYM49E1G-100	29,32	24,76	19,6				24,4	19,6	17,2				20,6	16,72	13,4			
CCB7VMS 4xYM7DE1G-100	35,2	30,4	27,6				32,8	27,2	22				28,4	23,2	18,8			
CCB7VMS 4xYM86E1G-100	42	36	30,8				38,8	31,6	28,36				31,2	26,8	22,8			
CCB8VMS 4xYM102E1G-100	51	43,8	37,04				43,6	36	34,16				32,8	29,2	24			
CCB8VMS 4xYM132E1G-100	63	54,2	45,8				57,8	49,4	41,6				51	38,16	36			
Среднетемпературные агрегаты с цифровым управлением производительности																		
CCB6VMS 3xYM49E1G-100/ZBD21-D	29,32	24,76	19,6				24,4	19,6	17,2				20,6	16,72	13,4			
CCB7VMS 3xYM70E1G-100/ZBD29-D	35,2	30,4	27,6				32,8	27,2	22				28,4	23,2	18,8			
CCB7VMS 3xYM86E1G-100/ZBD38-D	42	36	30,8				38,8	31,6	28,36				31,2	26,8	22,8			
CCB8VMS 3xYM102E1G-100/ZBD45-D	51	43,8	37,04				43,6	36	34,16				32,8	29,2	24			
CCB8VMS 3xYM132E1G-100/ZBD67-D	63	54,2	45,8				57,8	49,4	41,6				51	38,16	36			
Низкотемпературные агрегаты																		
CCB6VMS 4xYF35E1G-Q100				18,4	16	12,8				18,8	14,8	11,6				15,2	12	9,2
CCB7VMS 4xYF41E1G-Q100				22	19,2	15,2				22,4	17,68	13,8				17,6	14	10,4

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