

Компрессоры Copeland™ Stream Digital с технологией CoreSense™ для плавного регулирования производительности

Серия Stream Digital 4- и 6-цилиндровых компрессоров обеспечивает плавное регулирование без частотного преобразователя. Компрессоры Digital Stream реализуют самый простой и точный метод регулирования производительности, позволяющий снизить расходы, связанные с регулированием.

Технология Digital Stream основана на управлении электромагнитным клапаном, который установлен на одной из головок цилиндров, с учетом времени цикла. Электромагнитный клапан приводит в действие поршень, который управляет потоком газа, поступающим в область всасывания клапанной плиты Stream.

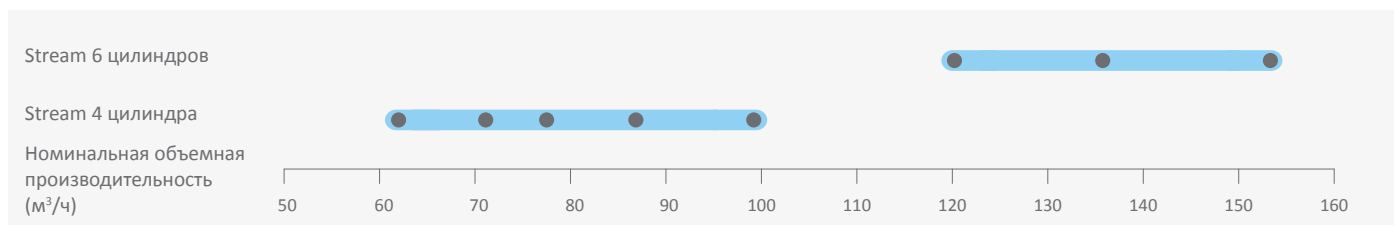
Компрессор всегда работает с постоянной скоростью, что позволило решить проблемы, связанные с возвратом масла и механическими и электрическими нагрузками на систему.

Все компрессоры поддерживают технологию CoreSense и позволяют быстрее обнаружить проблемы в системе или даже предотвратить их появление.



Компрессор Copeland Stream Digital

Модельный ряд Stream Digital для R404A, среднетемпературный диапазон

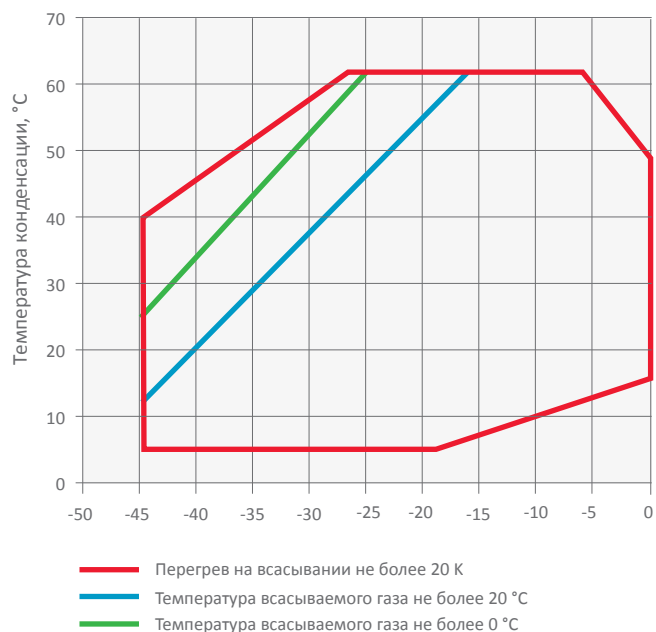


Характеристики и преимущества

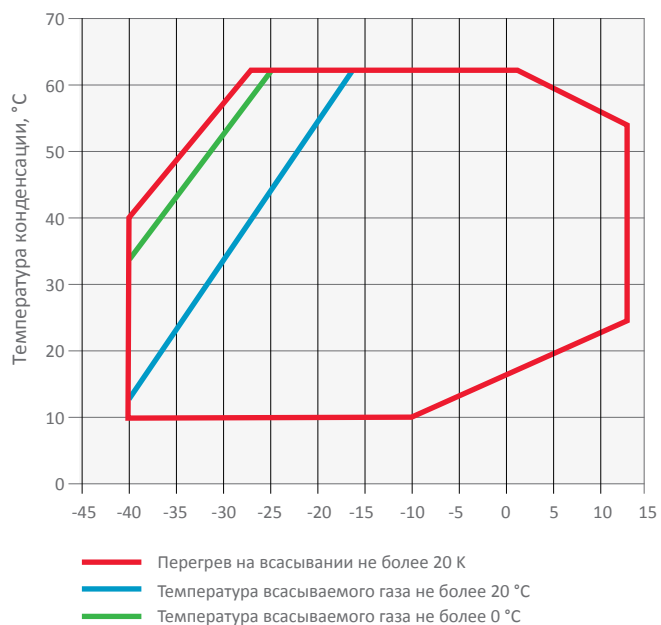
- Линейка включает 16 моделей: от 62 до 153 м³/ч
- Компрессор, работает с несколькими хладагентами: R407A/F/C, R448A/R449A, R404A, R134a, R450A и R513A
- Плавное регулирование в диапазоне 50-100% (4 цилиндра) и 33-100% (6 цилиндров) обеспечивает идеальное соответствие производительности и мощности нагрузке охлаждения
- Экономичная и надежная альтернатива частотным преобразователям
- Точный контроль давления всасывания, что обеспечивает экономию электроэнергии и стабильную температуру кипения
- Быстрая и удобная интеграция в холодильную систему, не отличается от установки любого другого стандартного компрессора
- Возможность легкой модернизации существующих установок с помощью замены головок на головки Digital Stream
- Отсутствие вибраций или механических нагрузок на трубопроводы системы и детали компрессора
- Сокращение количества запусков компрессора, что увеличивает срок эксплуатации контактора и компрессора
- Технология Emerson CoreSense Diagnostics обеспечивает расширенную защиту, диагностику и профилактическое техническое обслуживание

Рабочий диапазон для R448A/R449A

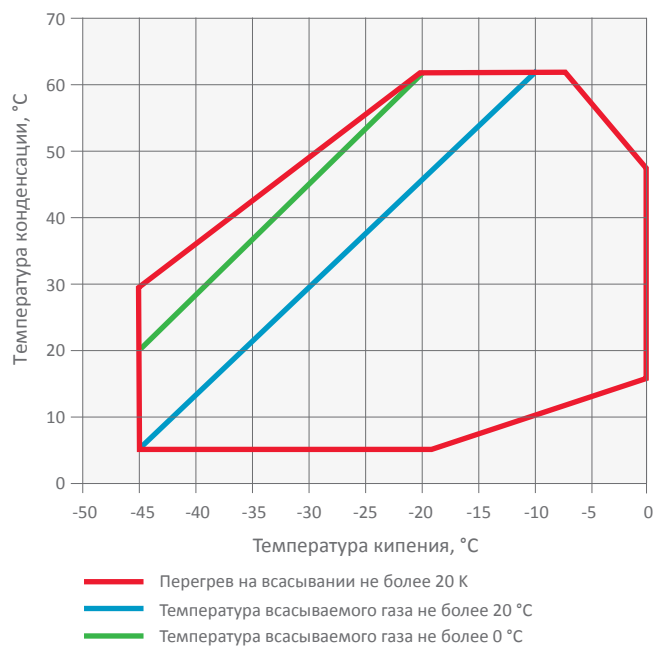
Четырехцилиндровый компрессор с малым двигателем – регулирование в диапазоне 100 %



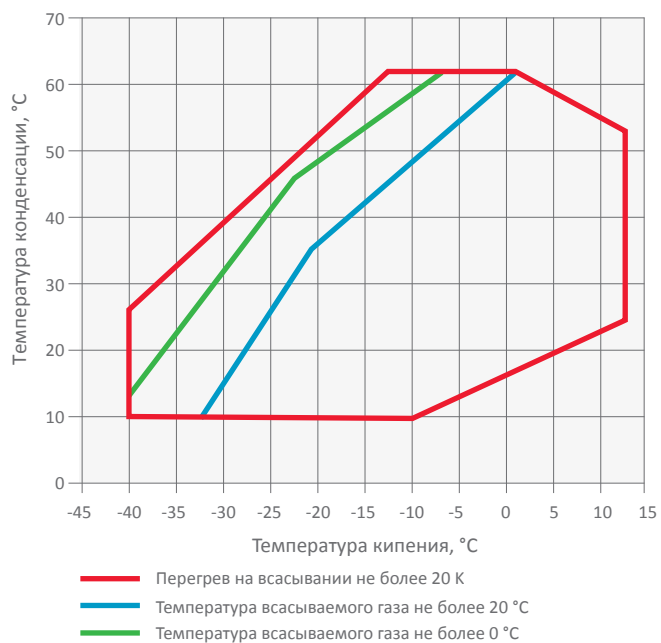
Шестицилиндровый компрессор с большим двигателем – регулирование в диапазоне 100%



Четырехцилиндровый компрессор с малым двигателем – регулирование в диапазоне 50%



Шестицилиндровый компрессор с большим двигателем – регулирование в диапазоне 33%



Все другие диапазоны для хладагентов доступны как «динамические диапазоны», Их можно просмотреть с помощью программы подбора.

Технические данные

Модели	Номинальная мощность, л. с.	Номинальная объемная производительность (м ³ /ч)	Кол-во масла (л)	Длина/ширина/высота (мм)	Масса нетто (кг)	Версия двигателя/Код	Максимальный рабочий ток (А)	Ток блокировки ротора (А)	Звуковое давление на расст. 1 м - ДБ(А)***
						3 фазы**	3 фазы**	3 фазы**	
4MFD-13X	13	61,7	3,3	638/501/452	183	AWM	30,8	105	70
4MAD-22X	22	61,7	3,3	638/501/452	183	AWM	36,3	175	75
4MLD-15X	15	71,4	3,3	638/501/452	186	AWM	35,4	156	71
4MHD-25X	25	71,4	3,3	657/501/452	193	AWM	41,6	199	75
4MMD-20X	17	78,2	3,3	657/501/452	188	AWM	39,0	175	71
4MID-30X	27	78,2	3,3	657/501/452	194	AWM	46,6	221	75
4MTD-22X	22	87,7	3,3	657/501/452	189	AWM	44,5	175	73
4MJD-33X	33	87,7	3,3	657/501/452	196	AWM	52,9	221	74
4MUD-25X	25	99,4	3,3	657/501/452	192	AWM	51,9	199	72
4MKD-35X	32	99,4	3,3	688/501/452	202	AWM	61,1	255	74
6MMD-30X	27	120,5	3,3	695/547/450	221	AWM	59,7	255	78
6MID-40X	35	120,5	3,3	695/547/450	225	AWM	71,4	304	78
6MTD-35X	32	135,0	3,3	725/547/450	227	AWM	67,3	255	77
6MJD-45X	40	135,0	3,3	725/547/450	229	AWM	81,5	304	79
6MUD-40X	40	153,0	3,3	757/547/450	231	AWM	75,8	304	78
6MKD-50X	50	153,0	3,3	773/547/450	236	AWM	92,9	393	80

** 3 фазы: 380-420 В / 50 Гц

*** @ 1m: уровень звукового давления на расстоянии 1 м от компрессора в условиях свободного звукового поля

Производительность

Температура конденсации, 40 °C																
R407A	Холодопроизводительность (кВт)							R407A	Потребляемая мощность (кВт)							
	Температура кипения (°C)								Температура кипения (°C)							
	Модель	-45	-35	-30	-20	-10	-5		+5	Модель	-45	-35	-30	-20	-10	-5
4MFD-13X				18,3*	30,9	37,9		4MFD-13X				9,7*	11,8	12,7		
4MAD-22X					32,2	39,9	59,3	4MAD-22X					11,7	12,6	14,0	
4MLD-15X				22,7*	37,7	46,1		4MLD-15X				11,4*	13,8	14,9		
4MHD-25X					37,4	46,2	68,5	4MHD-25X					13,7	14,6	15,9	
4MMD-20X				24,9*	41,2	50,5		4MMD-20X				12,7*	15,3	16,5		
4MID-30X				21,6*	37,4	46,2	68,5	4MID-30X				11,4*	13,7	14,6	15,9	
4MTD-22X				26,5*	44,2	54,2		4MTD-22X				14,5*	17,5	18,9		
4MJD-33X					41,7	51,4	75,7	4MJD-33X					15,1	16,1	17,8	
4MUD-25X				30,1*	50,4	61,8		4MUD-25X				16,2*	19,9	21,6		
4MKD-35X					52,1	64,1	94,2	4MKD-35X					19,5	20,9	23,4	
6MMD-30X			20,9*	39,3	61,3	75,0		6MMD-30X			14,9*	19,4	23,6	25,5		
6MID-40X				40,4	63,6	78,3	115,5	6MID-40X				19,3	23,3	25,0	27,6	
6MTD-35X			24,8*	45,3	70,3	86,0		6MTD-35X			16,8*	21,9	26,9	29,1		
6MJD-45X				45,0	70,7	87,0	128,0	6MJD-45X				21,5	26,1	28,0	31,0	
6MUD-40X				50,4	78,7	96,7		6MUD-40X				24,4	30,1	32,8		
6MKD-50X				50,1	78,6	96,6	142,0	6MKD-50X				24,4	29,8	32,3	36,4	

Температура всасываемого газа 20 °C, переохлаждение 0 K при 100% нагрузке

* Перегрев на всасывании 10 K, переохлаждение 0 K

Температура конденсации, 40 °C																
R407F	Холодопроизводительность (кВт)							R407F	Потребляемая мощность (кВт)							
	Температура кипения (°C)								Температура кипения (°C)							
	Модель	-45	-35	-30	-20	-10	-5		+5	Модель	-45	-35	-30	-20	-10	-5
4MAD-22X				20,5*	34,4	42,6	63,1	4MAD-22X				10,2*	12,4	13,2	14,4	
4MFD-13X				19,5*	32,2	39,5		4MFD-13X				10,2*	12,4	13,3		
4MHD-25X				23,9*	40,0	49,4	73,1	4MHD-25X				11,9*	14,4	15,4	16,8	
4MLD-15X				23,9*	39,4	48,4		4MLD-15X				12,0*	14,6	15,7		
4MID-30X				26,6*	44,0	54,2	79,9	4MID-30X				13,1*	15,8	17,0	18,6	
4MMD-20X				26,3*	43,0	52,9		4MMD-20X				13,3*	16,0	17,2		
4MJD-33X				29,8*	49,0	60,3	88,9	4MJD-33X				14,8*	17,8	19,2	21,1	
4MTD-22X				29,5*	48,0	58,9		4MTD-22X				15,1*	18,3	19,7		
4MKD-35X				33,3*	54,8	67,6	100,0	4MKD-35X				16,8*	20,4	22,0	24,4	
4MUD-25X				32,9*	54,0	66,3		4MUD-25X				17,1*	21,0	22,8		
6MID-40X				40,7*	67,2	82,6	121,5	6MID-40X				20,2*	24,4	26,2	28,9	
6MMD-30X				40,2*	65,4	79,9		6MMD-30X				20,4*	24,8	26,7		
6MJD-45X				45,3*	74,5	91,6	135,0	6MJD-45X				22,9*	27,6	29,7	32,8	
6MTD-35X				45,3*	73,3	89,5		6MTD-35X				23,1*	28,0	30,3		
6MKD-50X				50,7*	83,7	103,0	151,5	6MKD-50X				25,8*	31,3	33,7	37,5	
6MUD-40X				47,9*	81,9	100,5		6MUD-40X				25,9*	31,7	34,4		

Температура всасываемого газа 20 °C, переохлаждение 0 K при 100% нагрузке

* Перегрев на всасывании 10 K, переохлаждение 0 K

Предварительные данные

Производительность

Температура конденсации, 40 °C																	
R404A		Холодопроизводительность (кВт)						R404A		Потребляемая мощность (кВт)							
		Температура кипения (°C)								Температура кипения (°C)							
Модель		-45	-35	-30	-20	-10	-5	+5	Модель		-45	-35	-30	-20	-10	-5	+5
4MAD-22X			8,1*	11,7*	23,4	35,6	43,1	61,3	4MAD-22X			7,3*	8,6*	11,0	13,0	13,7	14,7
4MFD-13X			8,3*	11,5*	22,6	34,5	41,8		4MFD-13X			7,4*	8,7*	11,0	13,1	13,9	
4MHD-25X			9,6*	13,7*	27,2	41,7	50,7	72,9	4MHD-25X			8,6*	10,1*	13,0	15,4	16,3	17,5
4MLD-15X			10,6*	14,5*	27,6	41,6	50,2		4MLD-15X			9,0*	10,5*	13,3	15,8	16,7	
4MID-30X			11,4*	16,2*	30,9	46,3	55,7	78,7	4MID-30X			9,8*	11,5*	14,5	17,0	18,0	19,5
4MMD-20X			12,2*	16,4*	30,6	45,6	54,8		4MMD-20X			10,1*	11,6*	14,6	17,1	18,2	
4MJD-33X			12,9*	17,8*	34,2	51,9	62,7	89,5	4MJD-33X			10,9*	12,6*	16,1	19,0	20,2	21,8
4MTD-22X			13,7*	18,4*	34,3	51,5	62,1		4MTD-22X			11,5*	13,2*	16,6	19,5	20,7	
4MKD-35X			14,5*	20,0*	38,4	58,3	70,6	101,0	4MKD-35X			12,6*	14,6*	18,5	22,0	23,5	25,7
4MUD-25X			14,9*	20,1*	38,1	57,5	69,5		4MUD-25X			12,9*	14,9*	18,8	22,3	23,7	
6MID-40X			17,3*	28,6°	46,2	70,1	84,9	121,5	6MID-40X			15,2*	17,6°	22,2	26,1	27,7	30,1
6MMD-30X			18,2*	29,0°	46,0	69,5	84,3		6MMD-30X			15,7*	18,1°	22,5	26,3	27,8	
6MJD-45X			19,2*	32,0°	51,9	78,7	95,1	135,0	6MJD-45X			16,8*	19,6°	24,9	29,5	31,4	33,9
6MTD-35X			20,5*	32,7°	52,0	78,5	94,9		6MTD-35X			17,5*	20,1°	25,3	29,7	31,5	
6MKD-50X			21,4*	36,0°	58,1	87,7	106,0	150,5	6MKD-50X			19,4*	22,5°	28,3	33,5	35,9	39,9
6MUD-40X			22,6*	36,5°	58,1	88,1	107,0		6MUD-40X			19,7*	22,7°	28,5	33,6	35,8	

Температура всасываемого газа 20 °C, переохлаждение 0 K при 100% нагрузке

* Перегрев на всасывании 10 K, переохлаждение 0 K

° Требуется дополнительное охлаждение

Температура конденсации, 40 °C																	
R134a		Холодопроизводительность (кВт)						R134a		Потребляемая мощность (кВт)							
		Температура кипения (°C)								Температура кипения (°C)							
Модель		-45	-35	-30	-20	-10	-5	+5	Модель		-45	-35	-30	-20	-10	-5	+5
4MAD-22X			4,0*	6,2*	11,8*	20,0*	25,4*	39,7	4MAD-22X			3,7*	4,4*	5,9*	7,3*	7,9*	8,7
4MFD-13X					12,1	20,2	25,4	38,5	4MFD-13X					5,8	7,2	7,8	8,7
4MHD-25X			4,4*	6,9*	13,5*	23,1*	29,3*	45,9	4MHD-25X			4,7*	5,4*	7,1*	8,7*	9,4*	10,4
4MLD-15X					14,8	24,2	30,2	45,5	4MLD-15X					6,9	8,5	9,3	10,4
4MID-30X			5,2*	8,0*	15,1*	25,4*	32,2*	50,2	4MID-30X			4,9*	5,8*	7,6*	9,4*	10,3*	11,4
4MMD-20X					16,5	26,7	33,3	49,8	4MMD-20X					7,7	9,4	10,2	11,4
4MJD-33X			6,0*	9,1*	17,0*	28,5*	35,9*	55,9	4MJD-33X			5,6*	6,6*	8,7*	10,7*	11,5*	12,8
4MTD-22X					18,9	30,3	37,7	56,7	4MTD-22X					8,7	10,8	11,7	13,1
4MKD-35X			7,0*	10,4*	19,1*	31,9*	40,3*	62,7	4MKD-35X			7,1*	7,7*	9,7*	12,2*	13,3*	14,9
4MUD-25X					20,5	33,5	41,9	63,2	4MUD-25X					9,8	12,2	13,3	15,1
6MID-40X					22,2*	37,6*	47,8*	75,3	6MID-40X					12,0*	14,6*	15,8*	17,8
6MMD-30X					24,9	40,3	50,2	75,3	6MMD-30X					11,7	14,6	15,8	17,7
6MJD-45X					25,6*	42,7*	54,0*	84,5	6MJD-45X					13,0*	16,2*	17,8*	20,3
6MTD-35X					28,2	45,5	56,5	84,4	6MTD-35X					13,3	16,5	17,9	20,0
6MKD-50X					26,2*	45,7*	58,6*	93,4	6MKD-50X					15,2*	18,8*	20,5*	23,3
6MUD-40X					31,2	50,1	62,3	93,6	6MUD-40X					14,6	18,4	20,1	23,0

Температура всасываемого газа 20 °C, переохлаждение 0 K при 100% нагрузке

* Перегрев на всасывании 10 K, переохлаждение 0 K

Производительность

Температура конденсации, 40 °C															
R448A / R449A	Холодопроизводительность (кВт)							R448A / R449A	Потребляемая мощность (кВт)						
	Температура кипения (°C)								Температура кипения (°C)						
Модель	-45	-35	-30	-20	-10	-5	+5	Модель	-45	-35	-30	-20	-10	-5	+5
4MAD-22X		7,7*	11,1*	21,0	34,0	42,2	62,9	4MAD-22X		6,2*	7,4*	9,8	11,8	12,6	13,7
4MFD-13X	3,7*	8,1*	10,9*	19,4	30,1	36,9		4MFD-13X	4,5*	6,3*	7,4*	9,8	12,2	13,1	
4MLD-15X	4,2*	10,3*	14,2*	24,9	38,3	46,6		4MLD-15X	5,2*	7,6*	8,9*	11,6	14,2	15,4	
4MHD-25X		9,3*	13,3*	24,5	38,7	47,6	69,6	4MHD-25X		7,6*	8,9*	11,6	14,1	15,1	16,7
4MMD-20X	4,9*	11,6*	15,8*	27,5	42,0	51,0		4MMD-20X	5,8*	8,5*	9,9*	12,9	15,6	16,9	
4MID-30X		10,6*	15,3*	27,8	43,6	53,5	77,8	4MID-30X		8,2*	9,8*	13,0	15,6	16,7	18,2
4MJD-33X		11,9*	16,8*	30,6	48,2	59,2	86,7	4MJD-33X		9,2*	11,0*	14,5	17,6	18,9	20,6
4MTD-22X	5,8*	13,3*	17,9*	31,0	47,2	57,2		4MTD-22X	6,6*	9,7*	11,3*	14,6	17,8	19,2	
4MKD-35X		13,6*	19,0*	34,4	54,3	66,8	97,9	4MKD-35X		10,7*	12,7*	16,7	20,4	22,0	24,4
4MUD-25X	6,4*	14,2*	19,2*	33,9	52,7	64,4		4MUD-25X	7,4*	10,8*	12,7*	16,6	20,5	22,4	
6MID-40X		16,9*	23,7*	42,4	65,9	80,6	116,5	6MID-40X		13,0*	15,3*	19,6	23,5	25,2	28,0
6MMD-30X	6,5*	17,4*	23,8*	41,4	62,6	75,5		6MMD-30X	8,8*	13,1*	15,4*	19,9	23,9	25,6	
6MTD-35X	7,4*	19,5*	26,6*	46,0	69,3	83,5		6MTD-35X	9,7*	14,6*	17,2*	22,2	26,9	29,0	
6MJD-45X		19,3*	26,9*	47,6	73,7	90,1	131,0	6MJD-45X		14,3*	17,0*	22,2	26,9	28,8	31,7
6MKD-50X		20,8*	29,1*	52,2	81,4	99,8	145,5	6MKD-50X		16,4*	19,2*	25,0	30,3	32,7	36,7
6MUD-40X	8,2*	21,9*	30,2*	52,9	81,0	98,4		6MUD-40X	10,9*	16,3*	19,1*	24,6	29,8	32,1	

Условия: Температура всасываемого газа 20 °C/переохлаждение 0 K при 100% нагрузке

* Условия: перегрев на всасывании 10 K, переохлаждение 0 K

Предварительные данные