

Goodman

Серия "СРКФ" Спецификация

**Тепловой насос. Наружный
модуль сплит-системы**

**Номинальная мощность по
холоду:
7,0; 10,5; 14,0; 17,5 кВт**



*Конденсоры предназначены для использования
в составе сплит-системы и могут быть установлены на грунте либо на крыше*

Стандартное исполнение:

- Тихая работа. Выброс воздуха вверх.
- Теплообменник выполнен из медных трубок и алюминиевых пластин
- Латунные запирающие клапаны всасывающей и жидкостной магистралей фреона
- Полностью заправлены фреоном для длины труб до 4,5 метра.
- Конические резьбы на соединениях
- Встроенная тепловая защита в моторе вентилятора. Смазка мотора не требуется.
- Компрессор герметично изолирован, имеет встроенное реле высокого давления.
- Двухнаправленный фильтр удаления влаги из жидкой фазы фреона
- Автоматическая перезагрузка при низком давлении фреона
- Ручная перезагрузка при высоком давлении
- Аккумулятор на всасывающей линии фреона
- Расширительное устройство с контролем расхода фреона
- Задержка включения компрессора (для исключения коротких циклов)
- Встроенный подогрев картера компрессора
- Разморозка по таймеру при снижении температуры наружного воздуха.
- Выштампованные выступы в поддоне приподнимают модуль над фундаментом
- Предназначен для использования с испарителями серии AR, CAPF

Тестирование:

Тестирование осуществлено независимой компанией ETL Testing Laboratories, Inc., по стандарту ARI Standard 210-240

Конструкция корпуса:

- Корпус выполнен со съемными панелями, из утолщенной листовой гальванизированной стали G-90 и соответствующим образом усилен.
- Листовой металл гальванически покрыт цинком методом горячего погружения

Дополнительные устройства:

Возможные типы используемых термостатов:

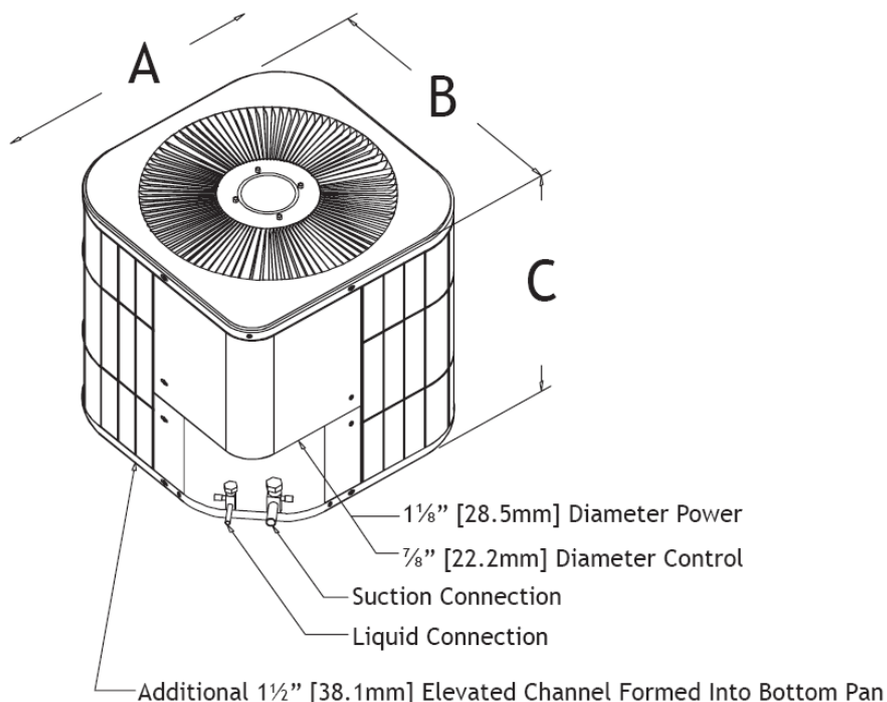
- Непрограммируемый НРТ18-60, 2-ступ. нагрев, 1-ступ. охлаждение
- Непрограммируемый НРТА18-60, 2-ступ. нагрев, 1-ступ. охлаждение
- Программируемый СТНР18-60HD, 2-ступ. нагрев, 1-ступ. охлаждение

Спецификация

Характеристики	СРКФ24-2	СРКФ36-2/-5	СРКФ42-5	СРКФ48-2/-5	СРКФ60-5	СРКФ61-5
Диаметр вентилятора, мм	457	457	559	559	559	559
Скорость вращения вент, об/мин	950	950	950	950	950	950
Площадь сечения конденсора, м ²	0,97	1,16	1,63	1,63	2,03	2,03
Диаметр трубок конденсора, дюйм	3/8 [9.5мм]					
Число рядов - число пластин на дюйм в конденсере	1-19	1-19	1-19	1-19	1-19	1-19
Тип хладагента	R-22	R-22	R-22	R-22	R-22	R-22
Число трубок теплообменника	20	24	24	24	30	30
Подсоединительный размер жидкого хладагента, дюйм	3/8 [9.5мм]					
Подсоединительный размер газообразного хладагента, дюйм	3/4 [19мм]	3/4 [19мм]	7/8 [22.2мм]	7/8 [22.2мм]	7/8 [22.2мм]	7/8 [22.2мм]
Вес брутто, кг	65,4	74,9	88,5	90,8	99,9	101,2
Испаритель для работы в паре	A24-00-2R CAPF024	A36-00-2R CAPF036	A48-00-2R CAPF042	A48-00-2R CAPF048	A60-00-2R CAPF060	A60-00-2R CAPF061
Производимый шум, дБ	80	80	84	84	84	84

Размеры

Модель	Высота С, мм	Ширина А, мм	Глубина В, мм
СРКФ24-2	625	575	575
СРКФ36-2	750	575	575
СРКФ36-5	750	725	725
СРКФ42-5	750	725	725
СРКФ48-2	750	725	725
СРКФ48-5	750	725	725
СРКФ60-5	937	725	725
СРКФ61-5	937	725	725



Электрические характеристики

Модель	Питание, вольт-фаз	Ток для расчета проводки	Макс. номинал предохранителя, А	Мин. напр., В	Макс. напр., В	Ток компрессора, А		Ток вентилятора, А
						Ном.	Пуск.	Ном.
СРКФ24-2*	220/240-1	17,8	30	198	264	12,8	75	0,9
СРКФ36-2*	220/240-1	23,2	40	198	264	17,9	90	0,9
СРКФ36-5*	380/415-3	9,4	15	342	456	6,1	39	0,8
СРКФ42-5*	380/415-3	12,2	20	342	456	8,3	45	0,8
СРКФ48-2	220/240-1	30,0	50	198	263	19,2	140	0,9
СРКФ48-5	380/415-3	11,8	15	342	456	8,0	67	0,8
СРКФ60-5*	380/415-3	14,6	20	342	456	10,3	65	0,8
СРКФ61-5	380/415-3	13,6	20	342	456	9,5	73	0,8

* Включая потребление подогревателя картера компрессора.

Производительность

Внеш. модуль	Внутр. модуль	Охлаждение Наружная 35°C Внутренняя 27/19°C			Охлаждение Наружная 46°C Внутренняя 27/19°C			Нагрев Наружная 8,3/6,1°C Внутренняя 21°C		Нагрев Наружн 8,3/-10,5°C, Внутренняя 21°C		Тепловой коэфф, Наружн, 8,3°C	Тепловой коэфф, Наружн, -8,3°C
		Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Электр. потребл., кВт		
СРКФ24-2	A24-00-2R	6,4	4,8	2,8	5,7	4,5	3,0	6,7	2,3	3,8	2,1	2,9	1,8
СРКФ36-2/-5	A36-00-2R	9,4	7,3	3,8	8,3	6,9	4,1	9,4	3,2	6,1	3,4	2,9	1,8
СРКФ36-2/-5	A48-00-2R	10,6	8,2	4,2	9,3	7,7	4,5	12,3	3,5	6,7	3,7	2,9	1,8
СРКФ42-5	A48-00-2R	11,7	9,1	5,0	10,3	8,6	5,5	11,4	3,9	7,1	3,9	2,9	1,8
СРКФ48-2/-5	A48-00-2R	13,8	11,0	5,2	12,1	10,1	5,7	14,1	4,9	9,2	5,1	2,9	1,8
СРКФ60-5	A60-00-2R	15,2	12,1	5,8	13,5	10,8	6,7	15,5	5,4	10,0	5,5	2,9	1,8
СРКФ61-5	A60-00-2R	17,0	13,2	6,4	14,9	12,4	7,1	17,0	5,9	11,1	6,2	2,9	1,8

Примечание – через дробь дана температура сухого/мокрого термометра.

Производительность по холоду

Внешний модуль СРКФ24-2, внутренний А24-00-2R

Внутренний воздух	t° мокр. термометр, °C	Температура конденсора, °C														
		23,9			29,4			35,0			40,6			46,1		
Расход, м³/ч		Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт
1059	22,2	7,5	3,6	2,6	7,1	3,5	2,7	6,8	3,3	2,8	6,4	3,2	3,0	6,0	3,0	3,1
	19,4	6,8	4,5	2,4	6,5	4,4	2,5	6,2	4,2	2,7	5,8	4,1	2,8	5,4	4,1	2,9
	16,7	6,3	5,3	2,3	6,0	5,2	2,4	5,8	5,0	2,5	5,7	4,9	2,7	5,4	4,7	2,8
	13,9	6,1	5,7	2,2	5,8	5,5	2,3	5,5	5,3	2,5	5,2	5,0	2,6	5,0	4,7	2,8
1246	22,2	7,8	4,0	2,7	7,4	3,9	2,8	7,0	3,7	2,9	6,7	3,6	3,1	6,2	3,4	3,2
	19,4	7,1	5,1	2,5	6,8	5,0	2,6	6,4	4,8	2,8	6,1	4,7	2,9	5,7	4,5	3,0
	16,7	6,7	6,2	2,4	6,3	5,9	2,5	6,0	5,7	2,6	5,7	5,4	2,8	5,4	5,1	2,9
	13,9	6,6	6,2	2,3	6,2	6,0	2,5	6,0	5,7	2,6	5,7	5,4	2,8	5,4	5,1	2,9
1433	22,2	8,0	4,4	2,7	7,6	4,2	2,8	7,2	4,1	3,0	6,8	3,9	3,1	6,4	3,8	3,3
	19,4	7,4	5,7	2,6	7,0	5,6	2,7	6,7	5,4	2,8	6,2	5,2	2,9	5,9	5,1	3,1
	16,7	7,0	6,6	2,5	6,7	6,3	2,6	6,3	6,0	2,7	6,1	5,7	2,9	5,7	5,4	3,0
	13,9	7,0	6,6	2,5	6,7	6,3	2,6	6,3	6,0	2,7	6,1	5,7	2,9	5,7	5,4	3,0

Внешний модуль СРКФ36-2/5, внутренний А36-00-2R

Внутренний воздух		Температура конденсора, °С														
		23,9			29,4			35,0			40,6			46,1		
Расход, м³/ч	t° мокр. термометр, °С	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт
1542	22,2	10,9	5,5	3,5	10,4	5,3	3,7	9,8	5,1	3,9	9,3	4,8	4,1	8,7	4,6	4,3
	19,4	9,9	6,8	3,3	9,5	6,6	3,5	9,0	6,4	3,7	8,4	6,2	3,8	7,9	6,2	4,0
	16,7	9,2	8,1	3,1	8,7	7,9	3,3	8,5	7,6	3,5	8,3	7,4	3,7	7,8	7,1	3,8
	13,9	8,8	8,7	3,0	8,4	8,4	3,2	8,1	8,0	3,4	7,6	7,6	3,6	7,2	7,1	3,8
1814	22,2	11,3	6,1	3,7	10,8	5,9	3,8	10,2	5,7	4,0	9,7	5,5	4,2	9,0	5,2	4,4
	19,4	10,4	7,8	3,4	9,9	7,6	3,6	9,4	7,3	3,8	8,8	7,1	4,0	8,3	6,9	4,1
	16,7	9,7	9,3	3,2	9,2	9,0	3,4	8,7	8,6	3,6	8,4	8,2	3,8	7,9	7,8	4,0
	13,9	9,6	9,5	3,2	9,1	9,1	3,4	8,7	8,6	3,6	8,4	8,2	3,8	7,9	7,8	4,0
2086	22,2	11,6	6,6	3,7	11,1	6,4	3,9	10,5	6,2	4,1	9,8	5,9	4,3	9,3	5,8	4,4
	19,4	10,8	8,6	3,5	10,2	8,4	3,7	9,7	8,2	3,8	9,1	7,9	4,0	8,5	7,7	4,2
	16,7	10,1	10,0	3,4	9,8	9,6	3,5	9,2	9,2	3,7	8,8	8,7	3,9	8,3	8,2	4,1
	13,9	10,1	10,0	3,4	9,8	9,6	3,5	9,2	9,2	3,7	8,8	8,7	3,9	8,3	8,2	4,1

Внешний модуль СРКФ36-2/5, внутренний А48-00-2R

Внутренний воздух		Температура конденсора, °С														
		23,9			29,4			35,0			40,6			46,1		
Расход, м³/ч	t° мокр. термометр, °С	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт
1734	22,2	12,2	6,2	4,0	11,7	5,9	4,2	11,1	5,7	4,4	10,4	5,4	4,6	9,8	5,2	4,8
	19,4	11,2	7,6	3,7	10,7	7,4	3,9	10,1	7,1	4,1	9,5	6,9	4,3	8,8	6,9	4,5
	16,7	10,3	9,0	3,5	9,8	8,8	3,7	9,6	8,5	3,9	9,3	8,3	4,1	8,8	8,0	4,3
	13,9	9,9	9,8	3,4	9,5	9,3	3,6	9,1	8,9	3,8	8,6	8,4	4,1	8,1	8,0	4,2
2040	22,2	12,8	6,8	4,1	12,1	6,6	4,3	11,5	6,3	4,5	10,9	6,2	4,7	10,1	5,8	4,9
	19,4	11,7	8,7	3,9	11,2	8,4	4,0	10,5	8,2	4,2	9,9	8,0	4,5	9,3	7,7	4,7
	16,7	10,9	10,4	3,6	10,3	10,1	3,8	9,8	9,7	4,0	9,4	9,2	4,2	8,8	8,7	4,5
	13,9	10,8	10,6	3,6	10,2	10,2	3,8	9,8	9,7	4,0	9,4	9,2	4,2	8,8	8,7	4,5
2346	22,2	13,1	7,4	4,2	12,5	7,1	4,4	11,8	6,9	4,6	11,1	6,7	4,8	10,4	6,5	5,0
	19,4	12,1	9,6	3,9	11,5	9,4	4,1	10,9	9,2	4,3	10,2	8,8	4,5	9,6	8,6	4,7
	16,7	11,4	11,3	3,8	11,0	10,8	4,0	10,3	10,3	4,2	9,9	9,8	4,4	9,3	9,2	4,7
	13,9	11,4	11,3	3,8	11,0	10,8	4,0	10,3	10,3	4,2	9,9	9,8	4,4	9,3	9,2	4,7

Внешний модуль СРКФ42-5, внутренний А48-00-2R

Внутренний воздух		Температура конденсора, °С														
		23,9			29,4			35,0			40,6			46,1		
Расход, м³/ч	t° мокр. термометр, °С	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт
1926	22,2	13,6	6,9	4,7	13,0	6,6	5,0	12,3	6,3	5,2	11,6	6,0	5,4	10,9	5,8	5,2
	19,4	12,4	8,5	4,4	11,8	8,2	4,6	11,3	7,9	4,9	10,5	7,7	5,1	9,8	7,7	5,3
	16,7	11,5	10,0	4,1	10,9	9,8	4,4	10,6	9,5	4,6	10,3	9,2	4,9	9,7	8,9	5,1
	13,9	11,0	10,9	4,0	10,5	10,4	4,3	10,1	10,0	4,5	9,5	9,4	4,8	9,0	8,9	5,0
2266	22,2	14,2	7,6	4,9	13,5	7,3	5,1	12,8	7,0	5,3	12,1	6,9	5,6	11,3	6,5	5,7
	19,4	13,0	9,7	4,6	12,4	9,4	4,8	11,7	9,1	5,0	11,0	8,9	5,3	10,3	8,6	5,4
	16,7	12,1	11,6	4,3	11,5	11,3	4,5	10,9	10,8	4,8	10,4	10,2	5,0	9,8	9,7	5,2
	13,9	12,0	11,8	4,3	11,4	11,3	4,5	10,9	10,8	4,8	10,4	10,2	5,0	9,8	9,7	5,2
2606	22,2	14,5	8,2	5,0	13,8	7,9	5,2	13,1	7,7	5,4	12,3	7,4	5,7	11,6	7,2	5,9
	19,4	13,5	10,7	4,7	12,8	10,5	4,9	12,1	10,2	5,1	11,4	9,9	5,4	10,7	9,6	5,6
	16,7	12,7	12,5	4,5	12,2	12,0	4,7	11,5	11,4	5,0	11,0	10,9	5,2	10,3	10,2	5,4
	13,9	12,7	12,5	4,5	12,2	12,0	4,7	11,5	11,4	5,0	11,0	10,9	5,2	10,3	10,2	5,4

Внешний модуль СРКФ48-2/5, внутренний А48-00-2R

Внутренний воздух		Температура конденсора, °С														
		23,9			29,4			35,0			40,6			46,1		
Расход, м³/ч	t° мокр. термометр, °С	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт
2264	22,2	16,0	8,2	4,9	15,3	7,9	5,2	14,5	7,6	5,4	13,6	7,2	5,6	12,8	6,9	5,9
	19,4	14,6	10,2	4,6	13,9	9,9	4,8	13,2	9,5	5,1	12,4	9,2	5,3	11,6	9,2	5,6
	16,7	13,5	12,0	4,3	12,8	11,7	4,5	12,5	11,4	4,8	12,1	11,1	5,1	11,4	10,6	5,3
	13,9	13,0	13,0	4,2	12,4	12,5	4,4	11,8	12,0	4,7	11,2	11,3	5,0	10,6	10,6	5,2
2664	22,2	16,7	9,1	5,1	15,9	8,8	5,3	15,0	8,4	5,5	14,2	8,2	5,8	13,2	7,8	6,1
	19,4	15,3	11,6	4,8	14,6	11,3	5,0	13,8	11,0	5,2	13,0	10,6	5,5	12,1	10,3	5,7
	16,7	14,2	13,9	4,5	13,5	13,5	4,7	12,8	12,9	5,0	12,2	12,3	5,2	11,6	11,6	5,5
	13,9	14,0	14,1	4,4	13,4	13,6	4,7	12,8	12,9	5,0	12,2	12,3	5,2	11,6	11,6	5,5
3063	22,2	17,1	9,9	5,2	16,3	9,5	5,4	15,4	9,2	5,6	14,5	8,9	5,9	13,6	8,6	6,2
	19,4	15,9	12,8	4,9	15,0	12,6	5,1	14,2	12,3	5,3	13,4	11,8	5,6	12,5	11,5	5,9
	16,7	14,9	15,0	4,7	14,3	14,4	4,9	13,5	13,7	5,2	13,0	13,0	5,4	12,1	12,3	5,7
	13,9	14,9	15,0	4,7	14,3	14,4	4,9	13,5	13,7	5,2	13,0	13,0	5,4	12,1	12,3	5,7

Внешний модуль СРКФ60-5, внутренний А60-00-2R

Внутренний воздух		Температура конденсора, °С														
		23,9			29,4			35,0			40,6			46,1		
Расход, м³/ч	t° мокр. термометр, °С	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт
2504	22,2	17,7	9,1	5,4	16,9	8,7	5,7	16,0	8,3	6,0	15,1	8,0	6,2	14,2	7,6	6,5
	19,4	16,1	11,2	5,1	15,4	10,9	5,3	14,6	10,5	5,6	13,7	10,1	5,9	12,8	10,1	6,2
	16,7	14,9	13,3	4,7	14,2	12,9	5,0	13,8	12,5	5,3	13,4	12,2	5,6	12,7	11,7	5,8
	13,9	14,3	14,4	4,6	13,7	13,7	4,9	13,1	13,2	5,2	12,3	12,4	5,6	11,7	11,7	5,8
2946	22,2	18,4	10,0	5,6	17,5	9,6	5,8	16,6	9,3	6,1	15,7	9,1	6,4	14,6	8,6	6,7
	19,4	16,9	12,8	5,3	16,1	12,4	5,5	15,2	12,1	5,8	14,3	11,7	6,1	13,4	11,3	6,4
	16,7	15,7	15,3	5,0	14,9	14,9	5,2	14,2	14,2	5,5	13,6	13,5	5,8	12,8	12,8	6,1
	13,9	15,5	15,6	4,9	14,8	15,0	5,2	14,2	14,2	5,5	13,6	13,5	5,8	12,8	12,8	6,1
3060	22,2	18,9	10,9	5,7	18,0	10,5	6,0	17,1	10,1	6,2	16,0	9,8	6,5	15,1	9,5	6,8
	19,4	17,5	14,1	5,4	16,6	13,9	5,6	15,7	13,5	5,9	14,8	13,0	6,2	13,9	12,7	6,5
	16,7	16,5	16,5	5,1	15,9	15,8	5,4	14,9	15,1	5,7	14,3	14,4	6,0	13,4	13,5	6,4
	13,9	16,5	16,5	5,1	15,9	15,8	5,4	14,9	15,1	5,7	14,3	14,4	6,0	13,4	13,5	6,4

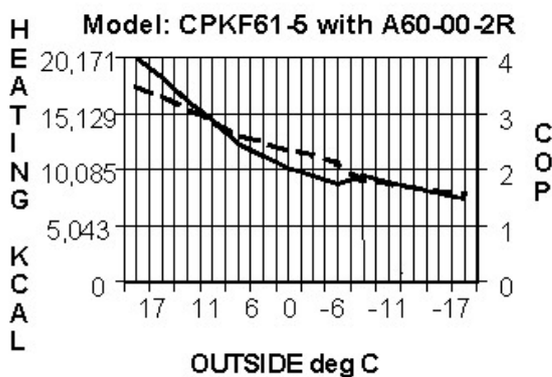
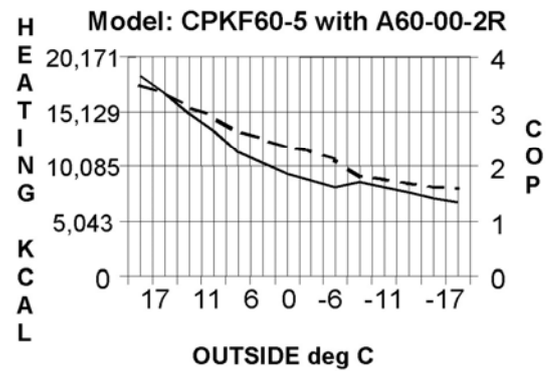
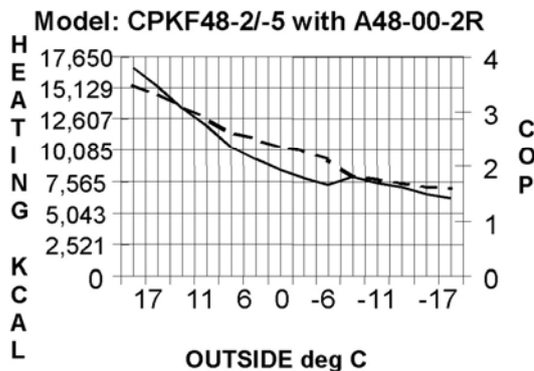
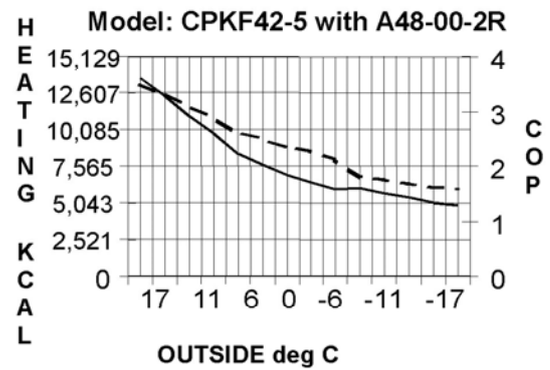
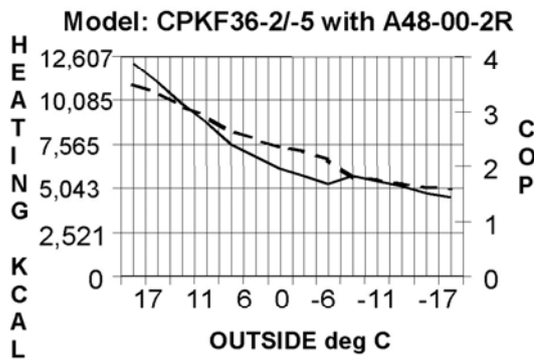
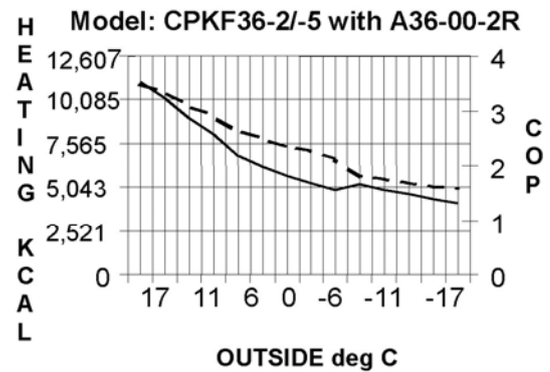
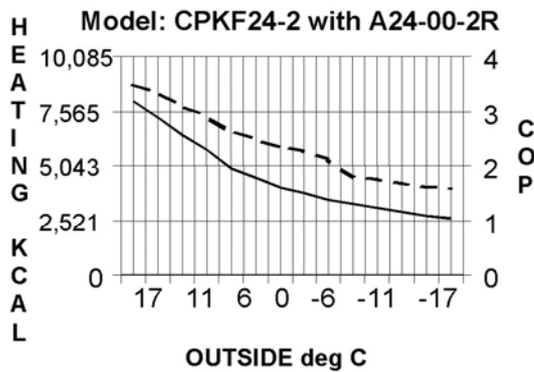
Внешний модуль СРКФ61-5, внутренний А60-00-2R

Внутренний воздух		Температура конденсора, °С														
		23,9			29,4			35,0			40,6			46,1		
Расход, м³/ч	t° мокр. термометр, °С	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт	Полн. тепл., кВт	Явная тепл., кВт	Электр. потребл., кВт
2793	22,2	19,7	9,9	6,1	18,9	9,6	6,4	17,8	9,1	6,6	16,8	8,8	7,0	15,8	8,4	7,3
	19,4	18,0	12,3	5,7	17,2	11,9	5,9	16,3	11,5	6,3	15,3	11,1	6,6	14,3	11,1	6,9
	16,7	16,6	14,6	5,3	15,8	14,2	5,6	15,4	13,8	5,9	14,9	13,4	6,3	14,1	12,9	6,5
	13,9	16,0	15,8	5,2	15,3	15,1	5,5	14,6	14,4	5,8	13,8	13,7	6,2	13,1	12,9	6,4
2946	22,2	20,6	11,0	6,3	19,5	10,6	6,5	18,5	10,2	6,8	17,5	9,9	7,2	16,3	9,4	7,5
	19,4	18,9	14,1	5,9	18,0	13,7	6,1	17,0	13,2	6,4	16,0	12,9	6,8	14,9	12,5	7,1
	16,7	17,5	16,8	5,5	16,6	16,3	5,8	15,8	15,6	6,1	15,1	14,9	6,4	14,3	14,1	6,8
	13,9	17,3	17,1	5,5	16,5	16,4	5,8	15,8	15,6	6,1	15,1	14,9	6,4	14,3	14,1	6,8
3060	22,2	21,1	11,9	6,4	20,0	11,5	6,6	19,0	11,1	7,0	17,8	10,7	7,3	16,8	10,5	7,6
	19,4	19,5	15,5	6,0	18,5	15,2	6,3	17,5	14,9	6,6	16,5	14,3	6,9	15,5	13,9	7,2
	16,7	18,3	18,2	5,7	17,7	17,4	6,1	16,6	16,6	6,4	16,0	15,8	6,7	14,9	14,9	7,1
	13,9	18,3	18,2	5,7	17,7	17,4	6,1	16,6	16,6	6,4	16,0	15,8	6,7	14,9	14,9	7,1

Замечания.

1. Мощности включают тепловой нагрев внутренних и внешних вентиляторов
2. Электрическая потребляемая мощность включает компрессор, внешний и внутренний вентилятор
3. Явная теплота рассчитана при температуре сухого термометра 26,7 °С для воздуха входящего в испаритель. Для расчета явной теплоты отличной от температуры сухого термометра 26,7 °С, уменьшите табличное значение на 26 Вт для 100 м³/ч на каждый °С ниже 26,7 °С, или увеличьте на 26 Вт для 100 м³/ч на каждый °С выше 26,7 °С

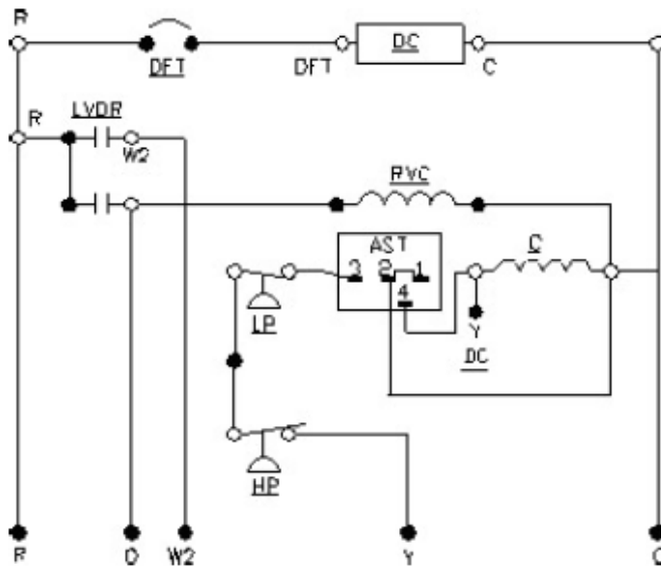
Производительность по теплу при внутр. температуре 21,1°C



Примеч.:
 COP – тепловой коэффициент, отношение полученной тепловой мощности к затраченной электрической мощности.
 OUTSIDE deg C – Внешняя температура, °C
 HEATING BTUH – мощность нагрева в BTUH. Для перевода в кВт умножить на 0,293

Электрическая схема подключения

Low-Voltage Control Wiring Diagram

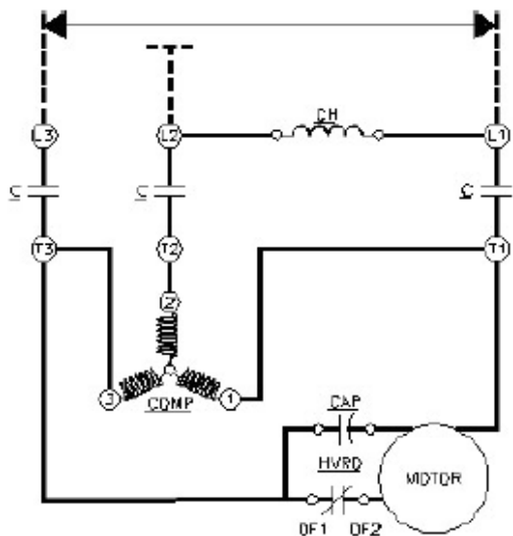


COMPONENT CODE

CM - OUTDOOR FAN MOTOR
 COMP - COMPRESSOR
 C - CONTACTOR
 DC - DEFROST CONTROL
 LDVR - LOW VOLTAGE DEFROST RELAY
 CH - CRANKCASE HEATER
 IO - INTERNAL OVERLOAD
 LP - LOW PRESSURE CONTROL
 HP - HIGH PRESSURE CONTROL
 OT - OUTDOOR THERMOSTAT (OPTIONAL)
 FC - FAN CAPACITOR
 DFT - DEFROST THERMOSTAT
 RVC - REVERSING VALVE COIL
 HVDR - HIGH VOLTAGE DEFROST RELAY
 AST - ANTI SHORT CYCLE TIMER

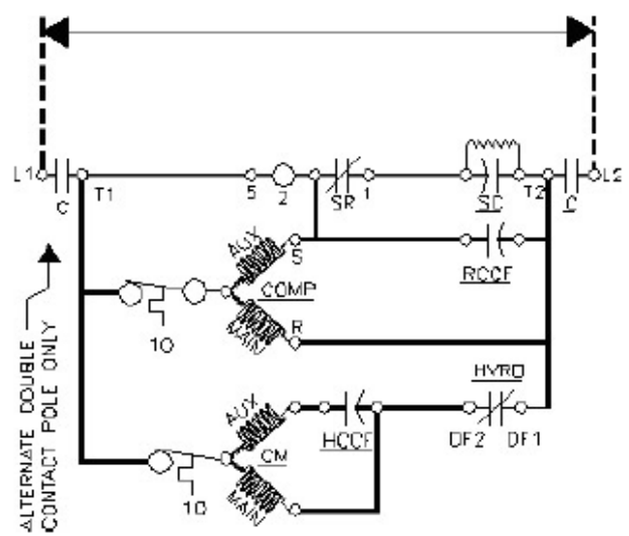
LINE VOLTAGE POWER WIRING DIAGRAMS

380/415, 50 HZ, 3 PH



CPKF36-5, CPKF48-5, CPKF60-5 & CPKF61-5

220/240, 50HZ, 1 PH



CPKF24-2, CPKF36-2 & CPKF48-2

Каждый готовый к отправке агрегат проходит тщательную проверку качества. Мы можем с уверенностью сказать: "Выше качества просто не бывает!"

Московский Завод Тепловой Автоматики Официальный дистрибьютор продукции компании Goodman® на всей территории Российской Федерации.

МЗТА™ Россия, 105318,
 г. Москва ул. Мироновская, д.33
 www.mzta.ru www.jenitrol-russia.ru
 Copyright © 2004 МЗТА™ и Goodman Manufacturing, L.P. Made in the USA