

129345 г. Москва,
Осташковская ул., д.14,
Группа компаний Фригодизайн
т./ф. (495) 787-26-63
E-mail: post@frigodesign.ru
http://www.frigodesign.ru/

FRIGODESIGN

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ
ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

МУЛЬТИТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОМПРЕССОРНО-РЕСИВЕРНЫЕ АГРЕГАТЫ СО ВСТРОЕННЫМ ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ (ЧП)

Цены даны с учетом
НДС

Москва, 2017

№ №	Модель агрегата	Qo, кВт, R507A			Ne, кВт, R507A			Стоимость агрегата в базовой комплектации	Стоимость дополнительных опций						Конденсаторы фирмы Сроссо (Италия)		№ №	
		Температура кипения/ Температура конденсации	-10/+45	-25/+45	-42/+40	-10/+45	-25/+45		-42/+40	A1	C1	J1	H1	M1	P4	V1		Цена
1	FCR1-2DES3Y-C3F1L1N1P1R1V2-P	11,77	5,98	2,33	5,92	5,30	2,10	€ 5 238	€ 175	€ 500	€ 263	€ 50	€ 194	€ 244	€ 63	€ 876	CN 13-1-500	1
2	FCR1-4FES5Y-C3F1L1N1P1R1V2-P	15,72	8,09	3,50	8,01	5,76	3,17	€ 6 150	€ 175	€ 675	€ 263	€ 50	€ 219	€ 244	€ 81	€ 1 386	CN 16-1-500	2
3	FCR1-4EES6Y-C3F1L1N1P1R1V2-P	19,71	10,01	4,20	10,06	7,05	3,69	€ 6 819	€ 231	€ 675	€ 263	€ 56	€ 219	€ 244	€ 81	€ 1 386	CN 16-1-500	3
4	FCR1-4DES7Y-C3F1L1N1P2R1V2-P	23,90	12,25	5,26	12,02	8,52	4,58	€ 7 856	€ 231	€ 875	€ 263	€ 56	€ 225	€ 331	€ 125	€ 2 005	CN 17-2-500	4
5	FCR1-4CES9Y-C3F1L1N1P2R1V2-P	28,90	14,64	6,11	14,64	10,12	5,23	€ 8 606	€ 288	€ 875	€ 263	€ 63	€ 225	€ 331	€ 125	€ 2 148	CN 18-2-500	5

Гибкая система скидок

Базовый состав агрегата: полугерметичный поршневой компрессор фирмы Bitzer (Германия) с запорными вентилями на входе и выходе, картерный нагреватель, сдвоенное реле давления для защиты компрессора, ресивер жидкого хладагента с запорными вентилями на входе и выходе и предохранительным клапаном, обратный клапан на линии слива жидкого хладагента в ресивер, жидкостная линия в полном объеме {разборный фильтр-осушитель, смотровое стекло, запорный вентиль}, всасывающая линия в составе {разборный фильтр-очиститель, запорный вентиль, теплоизоляция}, реле высокого давления для управления вентиляторами конденсатора, частотный преобразователь на компрессор, шкаф управления агрегатом. Все это установлено на раме. Агрегат наддув сухим азотом

Отделитель жидкости на всасывании (A1): в составе теплоизолированный отделитель жидкости

Система регулирования давления конденсации (на линии нагнетания) (C1): в составе регулятор давления конденсации на линии нагнетания, дифференциальный клапан на линии перепуска, обратный клапан на линии нагнетания

Дополнительный вентилятор обдува головок блока цилиндров (J1): в составе вентилятор обдува

Дополнительный подогрев картера компрессора (H1) в составе: картерный нагреватель, термостат, теплоизоляция картера

Отделитель масла на нагнетании (M1): в составе маслоотделитель, смотровое стекло и запорный вентиль на линии возврата масла

Регулятор скорости вращения вентиляторов конденсатора (P4): в составе частотный преобразователь

Дополнительный запорный вентиль на линии нагнетания (V1): в составе запорный вентиль

129345 г. Москва,
Осташковская ул., д.14,
Группа компаний Фригодизайн
т./ф. (495) 787-26-63
E-mail: post@frigodesign.ru
http://www.frigodesign.ru/

FRIGODESIGN

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ
ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

МУЛЬТИТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОМПРЕССОРНО-РЕСИВЕРНЫЕ АГРЕГАТЫ СО ВСТРОЕННЫМ ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ (ЧП)

Цены даны с учетом
НДС

Москва, 2017

№ №	Модель агрегата	Qo, кВт, R507A			Ne, кВт, R507A			Объем ресивера жидкого хладагента, л	Габаритные и присоединительные размеры						Сухая масса, кг	Годовая экономия за счет применения ЧП (на режиме -10/+45)	№ №	
		Температура кипения/ Температура конденсации	-10/+45	-25/+45	-42/+40	-10/+45	-25/+45		-42/+40	D нагн., мм	D слива., мм	D жидк., мм	D всас., мм	Длина, мм				Ширина, мм
1	FCR1-2DES3Y-C3F1L1N1P1R1V2-P	11,77	5,98	2,33	5,92	5,30	2,10	10,0	15,0	15,0	12,0	28,0	1 400	800	1 000	200	€ 738	1
2	FCR1-4FES5Y-C3F1L1N1P1R1V2-P	15,72	8,09	3,50	8,01	5,76	3,17	12,5	22,0	15,0	12,0	28,0	1 400	800	1 000	230	€ 998	2
3	FCR1-4EES6Y-C3F1L1N1P1R1V2-P	19,71	10,01	4,20	10,06	7,05	3,69	16,0	22,0	22,0	15,0	35,0	1 500	850	1 000	270	€ 1 254	3
4	FCR1-4DES7Y-C3F1L1N1P2R1V2-P	23,90	12,25	5,26	12,02	8,52	4,58	20,0	28,0	22,0	15,0	35,0	1 600	900	1 200	300	€ 1 498	4
5	FCR1-4CES9Y-C3F1L1N1P2R1V2-P	28,90	14,64	6,11	14,64	10,12	5,23	24,8	28,0	22,0	22,0	42,0	1 800	900	1 200	350	€ 1 824	5

Базовый состав агрегата: полугерметичный поршневой компрессор фирмы Bitzer (Германия) с запорными вентилями на входе и выходе, картерный нагреватель, сдвоенное реле давления для защиты компрессора, ресивер жидкого хладагента с запорными вентилями на входе и выходе и предохранительным клапаном, обратный клапан на линии слива жидкого хладагента в ресивер, жидкостная линия в полном объеме {разборный фильтр-осушитель, смотровое стекло, запорный вентиль}, всасывающая линия в составе {разборный фильтр-очиститель, запорный вентиль, теплоизоляция}, реле высокого давления для управления вентиляторами конденсатора, частотный преобразователь на компрессор, шкаф управления агрегатом. Все это установлено на раме. Агрегат наддув сухим азотом

Отделитель жидкости на всасывании (A1): в составе теплоизолированный отделитель жидкости

Система регулирования давления конденсации (на линии нагнетания) (C1): в составе регулятор давления конденсации на линии нагнетания, дифференциальный клапан на линии перепуска, обратный клапан на линии нагнетания

Дополнительный вентилятор обдува головок блока цилиндров (J1): в составе вентилятор обдува

Дополнительный подогрев картера компрессора (H1) в составе: картерный нагреватель, термостат, теплоизоляция картера

Отделитель масла на нагнетании (M1): в составе маслоотделитель, смотровое стекло и запорный вентиль на линии возврата масла

Регулятор скорости вращения вентиляторов конденсатора (P4): в составе частотный преобразователь

Дополнительный запорный вентиль на линии нагнетания (V1): в составе запорный вентиль