

Многокомпрессорные агрегаты на базе компрессоров Copeland Scroll

Модель	Холодопроизводительность кВт				Стоимость на стандартную комплектацию и основные опции								Стандартная Ресиверная станция	Щит управления	Цена Щита управления	конденсатор T-cool			Стоимость	
	"-5/45"	"-10/45"	"-25/40"	"-35/40"	Стандарт	Опция А	Опция А1	Опция В1	Опция В4	Опция С	Опция D1	Опция Е				Опция Т	модель	производительность, кВт		шум, dba
Среднетемпературные агрегаты																				
UMCF-S-2xZB21	11,5	9,36			€ 4 374	€ 87	€ 309	€ 397	€ 92	€ 54	€ 2 045	€ 252	€ 262	RVS-40-III	ЩАУ K650-2xKM10.9-2x1P	€ 946	K9	17	41	€ 700,00
UMCF-S-2xZB26	13,28	10,82			€ 4 795	€ 87	€ 309	€ 397	€ 92	€ 54	€ 2 059	€ 252	€ 262	RVS-40-III	ЩАУ K650-2xKM10.12-2x1P	€ 950	K9	17	41	€ 700,00
UMCF-S-2xZB30	15,68	12,74			€ 5 123	€ 100	€ 309	€ 397	€ 92	€ 54	€ 2 059	€ 252	€ 262	RVS-40-IV	ЩАУ K650-2xKM10.12-2x1P	€ 950	Q8	30	51	€ 1 300,00
UMCF-S-2xZB38	19,46	15,84			€ 5 619	€ 100	€ 315	€ 397	€ 92	€ 54	€ 2 086	€ 316	€ 262	RVS-40-IV	ЩАУ K650-2xKM17.16-2x1P	€ 962	Q8	30	51	€ 1 300,00
UMCF-S-2xZB45	22,9	18,64			€ 6 052	€ 100	€ 315	€ 397	€ 92	€ 54	€ 2 086	€ 316	€ 262	RVS-63-VI	ЩАУ K650-2xKM17.16-2x1P	€ 962	Q8	30	51	€ 1 300,00
UMCF-S-2xZB50	27,4	22,1			€ 7 567	€ 100	€ 315	€ 397	€ 92	€ 54	€ 2 127	€ 364	+	RVS-63-VI	ЩАУ K650-2xKM17.18-2x1P	€ 978	V6A	52	50	€ 2 077,00
UMCF-S-2xZB58	30,5	24,7			€ 8 006	€ 100	€ 315	€ 397	€ 92	€ 54	€ 2 127	€ 364	+	RVS-63-VI	ЩАУ K650-2xKM17.18-2x1P	€ 978	V6A	52	50	€ 2 077,00
UMCF-S-2xZB66	34,4	28			€ 8 621	€ 100	€ 315	€ 397	€ 92	€ 54	€ 2 127	€ 364	+	RVS-63-VI	ЩАУ K650-2xKM17.18-2x1P	€ 978	V6A	52	50	€ 2 077,00
UMCF-S-2xZB76	40,6	33,2			€ 9 336	€ 100	€ 315	€ 397	€ 92	€ 54	€ 2 156	€ 364	+	RVS-63-VI	ЩАУ K650-2xKM22.22-2x1P	€ 1 012	W9A	65	51	€ 2 589,00
UMCF-S-2xZB95	50,6	41			€ 10 063	€ 100	€ 360	€ 397	€ 92	€ 54	€ 2 156	€ 306	+	RVS-63-VII	ЩАУ K650-2xKM32.32-2x1P	€ 1 595	Z9A	85	56	€ 4 012,00
UMCF-S-2xZB114	60,4	48,6			€ 11 191	€ 100	€ 360	€ 397	€ 92	€ 54	€ 2 156	€ 306	+	RVS-100-VII	ЩАУ K650-2xKM32.32-2x1P	€ 1 595	Z9A	85	56	€ 4 012,00
Среднетемпературные агрегаты с цифровым управлением производительности																				
UMCF-S-ZB21/ZBD21-D	11,5	9,36			€ 4 784	€ 87	€ 309	€ 397	€ 92	€ 54	€ 2 045	€ 252	€ 262	RVS-40-III	ЩАУ K645-2xKM10.9-2x1P	€ 799	K9	17	41	€ 700,00
UMCF-S-ZB30/ZBD30-D	15,68	12,74			€ 5 674	€ 100	€ 309	€ 397	€ 92	€ 54	€ 2 059	€ 252	€ 262	RVS-40-IV	ЩАУ K645-2xKM10.12-2x1P	€ 803	Q8	30	51	€ 1 300,00
UMCF-S-ZB38/ZBD38-D	19,46	15,84			€ 6 199	€ 100	€ 315	€ 397	€ 92	€ 54	€ 2 086	€ 316	€ 262	RVS-40-IV	ЩАУ K645-2xKM17.16-2x1P	€ 803	Q8	30	51	€ 1 300,00
UMCF-S-ZB45/ZBD45-D	22,9	18,64			€ 6 695	€ 100	€ 315	€ 397	€ 92	€ 54	€ 2 086	€ 316	+	RVS-63-VI	ЩАУ K645-2xKM17.16-2x1P	€ 803	Q8	30	51	€ 1 300,00
UMCF-S-ZB58/ZBD58-D	30,5	24,7			€ 8 899	€ 100	€ 315	€ 397	€ 92	€ 54	€ 2 127	€ 364	+	RVS-63-VI	ЩАУ K645-2xKM17.18-2x1P	€ 831	V6A	52	50	€ 2 077,00
UMCF-S-ZB76/ZBD76-D	40,6	33,2			€ 10 432	€ 100	€ 315	€ 397	€ 92	€ 54	€ 2 156	€ 364	+	RVS-63-VI	ЩАУ K645-2xKM22.22-2x1P	€ 865	W9A	65	51	€ 2 589,00
Низкотемпературные агрегаты																				
UMCF-S-2xZF18			11,36	7,14	€ 7 239	€ 100	€ 315	€ 397	€ 92	€ 54	€ 2 086	€ 364	€ 262	RVS-40-III	ЩАУ K650-2xKM17.16-2x1P	€ 962	K9	17	41	€ 700,00
UMCF-S-2xZF25			14,06	8,82	€ 8 061	€ 100	€ 315	€ 397	€ 92	€ 54	€ 2 099	€ 364	€ 262	RVS-40-IV	ЩАУ K650-2xKM17.18-2x1P	€ 978	Q8	30	51	€ 1 300,00
UMCF-S-2xZF34			19,4	12,12	€ 10 692	€ 100	€ 360	€ 397	€ 92	€ 54	€ 2 156	€ 306	€ 262	RVS-40-V	ЩАУ K650-2xKM26.32-2x1P	€ 1 130	V6A	52	50	€ 2 077,00
UMCF-S-2xZF41			24	15	€ 11 674	€ 100	€ 360	€ 397	€ 92	€ 54	€ 2 156	€ 306	€ 262	RVS-40-V	ЩАУ K650-2xKM32.32-2x1P	€ 1 595	V6A	52	50	€ 2 077,00
UMCF-S-2xZF49			29	18,1	€ 12 350	€ 100	€ 360	€ 397	€ 92	€ 54	€ 2 156	€ 306	€ 262	RVS-63-VI	ЩАУ K650-2xKM32.32-2x1P	€ 1 595	W9A	65	51	€ 2 589,00

Стандартный состав агрегата

Два спиральных компрессора (либо один стандартный один цифровой, либо два спиральных), запорные вентили и реле давления на линиях всасывания и нагнетания.

Линия всасывания: всасывающий трубопровод, теплоизоляция.

Линия нагнетания: трубопровод нагнетания.

Окрашенная стальная рама.

Инструкция по эксплуатации.

Расшифровка опций

Опция А - антикислотный фильтр-очиститель;

Опция А1 - разборный антикислотный фильтр-очиститель на линию всасывания;

Опция В1 - регулятор давления конденсации с дифференциально обратным клапаном на жидкостной линии система отделения и возврата масла (маслоотделитель

Опция В4 - Реле высокого давления управления вентиляторами конденсатора

Опция С - ТЭН подогрева картера

Опция D -отделения и возврата масла (маслоотделитель трубопровод возврата масла) ;

Опция D1 -реулировка уровня масла в картере компрессора (маслоотделитель, трубопровод возврата масла, маслосорбник, электронный регулятор уровня масла) ;

Опция Е - Теплоизолированный отделитель жидкости.

Опция Т -разборный фильтр-очиститель на жидкостную линию;

***Конденсатор может быть заменён на любой другой по желанию клиента**

Внимание!!!

Диаметры патрубков агрегата не являются основанием для выбора диаметра трубопроводов. Диаметры магистралей рассчитываются отдельно с помощью специальных методик и программ, учитывая особенности прокладки трассы по месту монтажа.