

Однокомпрессорные агрегаты на базе компрессоров Copeland Scroll

Модель	Холодопроизводительность кВт, при				Стоимость на стандартную комплектацию и основные опции										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 D	Опция D1	Опция E	Опция Т			модель	производительность, кВт	шум, dba	
Низкотемпературные агрегаты																				
UCF-S-ZF11		5,59	3,31	2,1	€ 2 958	€ 100	€ 305	€ 397	€ 92	€ 49	€ 225	€ 1 384	€ 234	€ 262	ЩАУ К0-КМ10.9-2х1Р	€ 432	D8	8,8	38	€ 402,00
UCF-S-ZF13		6,56	3,83	2,37	€ 3 080	€ 100	€ 305	€ 397	€ 92	€ 49	€ 225	€ 1 384	€ 234	€ 262	ЩАУ К0-КМ10.12-2х1Р	€ 434	D8	8,8	38	€ 402,00
UCF-S-ZF15		7,99	4,68	2,92	€ 3 326	€ 100	€ 305	€ 397	€ 92	€ 49	€ 225	€ 1 384	€ 234	€ 262	ЩАУ К0-КМ10.12-2х1Р	€ 434	D8	8,8	38	€ 402,00
UCF-S-ZF18		9,67	5,68	3,57	€ 3 521	€ 100	€ 305	€ 397	€ 92	€ 49	€ 225	€ 1 384	€ 234	€ 262	ЩАУ К0-КМ17.16-2х1Р	€ 440	G8	13	48	€ 539,00
UCF-S-ZF25		12,05	7	4,39	€ 3 794	€ 112	€ 309	€ 397	€ 92	€ 54	€ 225	€ 1 398	€ 252	€ 262	ЩАУ К0-КМ17.18-2х1Р	€ 448	G8	13	48	€ 539,00
UCF-S-ZF34		15,95	9,28	5,74	€ 5 015	€ 112	€ 315	€ 397	€ 92	€ 54	€ 225	€ 1 398	€ 316	€ 262	ЩАУ К0-КМ26.32-2х1Р	€ 524	K9	17	41	€ 700,00
UCF-S-ZF41		19,8	11,5	7,19	€ 5 516	€ 112	€ 315	€ 397	€ 92	€ 54	€ 225	€ 1 398	€ 316	€ 262	ЩАУ К0-КМ32.32-2х1Р	€ 524	Q8	30	51	€ 1 300,00
UCF-S-ZF49		23,9	13,85	8,63	€ 5 865	€ 112	€ 315	€ 397	€ 92	€ 54	€ 225	€ 1 398	€ 316	€ 262	ЩАУ К0-КМ32.32-2х1Р	€ 524	Q8	30	51	€ 1 300,00
Среднетемпературные агрегаты																				
UCF-S-ZB21	5,75	4,68			€ 2 123	€ 100	€ 305	€ 397	€ 92	€ 49	€ 225	€ 1 384	€ 234	€ 262	ЩАУ К0-КМ10.9-2х1Р	€ 432	D8	8,8	38	€ 402,00
UCF-S-ZB26	6,64	5,41			€ 2 299	€ 100	€ 305	€ 397	€ 92	€ 49	€ 225	€ 1 384	€ 234	€ 262	ЩАУ К0-КМ10.12-2х1Р	€ 434	G8	13	48	€ 539,00
UCF-S-ZB30	7,84	6,37			€ 2 435	€ 100	€ 305	€ 397	€ 92	€ 49	€ 225	€ 1 384	€ 234	€ 262	ЩАУ К0-КМ10.12-2х1Р	€ 434	G8	13	48	€ 539,00
UCF-S-ZB38	9,73	7,92			€ 2 612	€ 100	€ 305	€ 397	€ 92	€ 49	€ 225	€ 1 384	€ 234	€ 262	ЩАУ К0-КМ17.16-2х1Р	€ 440	K9	17	41	€ 700,00
UCF-S-ZB45	11,45	9,32			€ 2 826	€ 100	€ 305	€ 397	€ 92	€ 49	€ 225	€ 1 384	€ 234	€ 262	ЩАУ К0-КМ17.16-2х1Р	€ 440	K9	17	41	€ 700,00
UCF-S-ZB50	13,7	11,05			€ 3 507	€ 112	€ 309	€ 397	€ 92	€ 54	€ 225	€ 1 398	€ 252	€ 262	ЩАУ К0-КМ17.18-2х1Р	€ 448	Q8	30	51	€ 1 300,00
UCF-S-ZB58	15,25	12,35			€ 3 722	€ 112	€ 309	€ 397	€ 92	€ 54	€ 225	€ 1 398	€ 252	€ 262	ЩАУ К0-КМ17.18-2х1Р	€ 448	Q8	30	51	€ 1 300,00
UCF-S-ZB66	17,2	14			€ 4 025	€ 112	€ 309	€ 397	€ 92	€ 54	€ 225	€ 1 398	€ 252	€ 262	ЩАУ К0-КМ17.18-2х1Р	€ 448	Q8	30	51	€ 1 300,00
UCF-S-ZB76	20,3	16,6			€ 4 442	€ 112	€ 315	€ 397	€ 92	€ 54	€ 225	€ 1 398	€ 252	€ 262	ЩАУ К0-КМ22.22-2х1Р	€ 465	Q8	30	51	€ 1 300,00
UCF-S-ZB95	25,3	20,5			€ 4 862	-	€ 315	€ 397	€ 92	€ 54	€ 255	€ 1 401	€ 316	€ 262	ЩАУ К0-КМ32.32-2х1Р	€ 524	V6A	52	50	€ 2 077,00
UCF-S-ZB114	30,2	24,3			€ 5 284	-	€ 360	€ 397	€ 92	€ 54	€ 255	€ 1 401	€ 316	€ 262	ЩАУ К0-КМ32.32-2х1Р	€ 524	V6A	52	50	€ 2 077,00
Среднетемпературные агрегаты с цифровым управлением производительности																				
UCF-S-ZBD21	5,75	4,68			€ 2 454	€ 100	€ 305	€ 397	€ 92	€ 49	€ 225	€ 1 384	€ 234	€ 262	ЩАУ К645-КМ10.9-2х1Р	€ 831	D8	8,8	38	€ 402,00
UCF-S-ZBD30	7,84	6,48			€ 2 951	€ 100	€ 305	€ 397	€ 92	€ 49	€ 225	€ 1 384	€ 234	€ 262	ЩАУ К645-КМ10.12-2х1Р	€ 833	G8	13	48	€ 539,00
UCF-S-ZBD38	9,73	7,97			€ 3 182	€ 100	€ 305	€ 397	€ 92	€ 49	€ 225	€ 1 384	€ 234	€ 262	ЩАУ К645-КМ17.16-2х1Р	€ 839	K9	17	41	€ 700,00
UCF-S-ZBD45	11,45	9,53			€ 3 515	€ 100	€ 305	€ 397	€ 92	€ 49	€ 225	€ 1 384	€ 234	€ 262	ЩАУ К645-КМ17.16-2х1Р	€ 839	Q8	30	51	€ 1 300,00
UCF-S-ZBD58	15,25	12,5			€ 4 601	€ 112	€ 309	€ 397	€ 92	€ 54	€ 225	€ 1 398	€ 252	€ 262	ЩАУ К645-КМ17.18-2х1Р	€ 864	Q8	30	51	€ 1 300,00
UCF-S-ZBD76	20,3	16,55			€ 5 517	€ 112	€ 315	€ 397	€ 92	€ 54	€ 225	€ 1 398	€ 252	€ 262	ЩАУ К645-КМ22.22-2х1Р	€ 864	Q8	30	51	€ 1 300,00

Стандартный состав агрегата

Спиральносогласованный компрессор, запорные вентили и реле давления на линиях всасывания и нагнетания, DTC-вентиль (ZF11-ZF49)

Линия всасывания: всасывающий трубопровод, теплоизоляция.

Линия нагнетания: трубопровод нагнетания.

Ресивер хладагента с запорным вентилем на входе и выходе.

Жидкостная линия: фильтр-осушитель, смотровое стекло, вентиль.

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

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 -регулировка уровня масла в картере компрессора (маслоотделитель, трубопровод возврата масла, маслосборник, электронный регулятор уровня масла) ;

Опция E - Теплоизолированный отделитель жидкости.

Опция Т -разборный фильтр-очиститель;

***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.