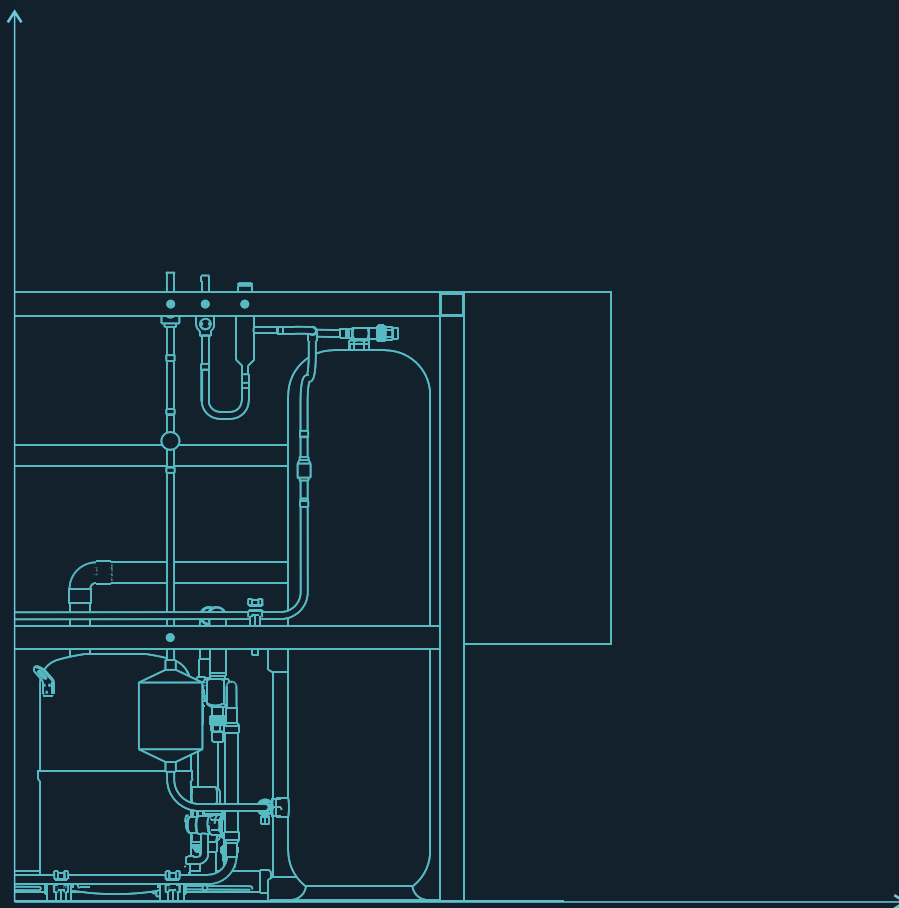


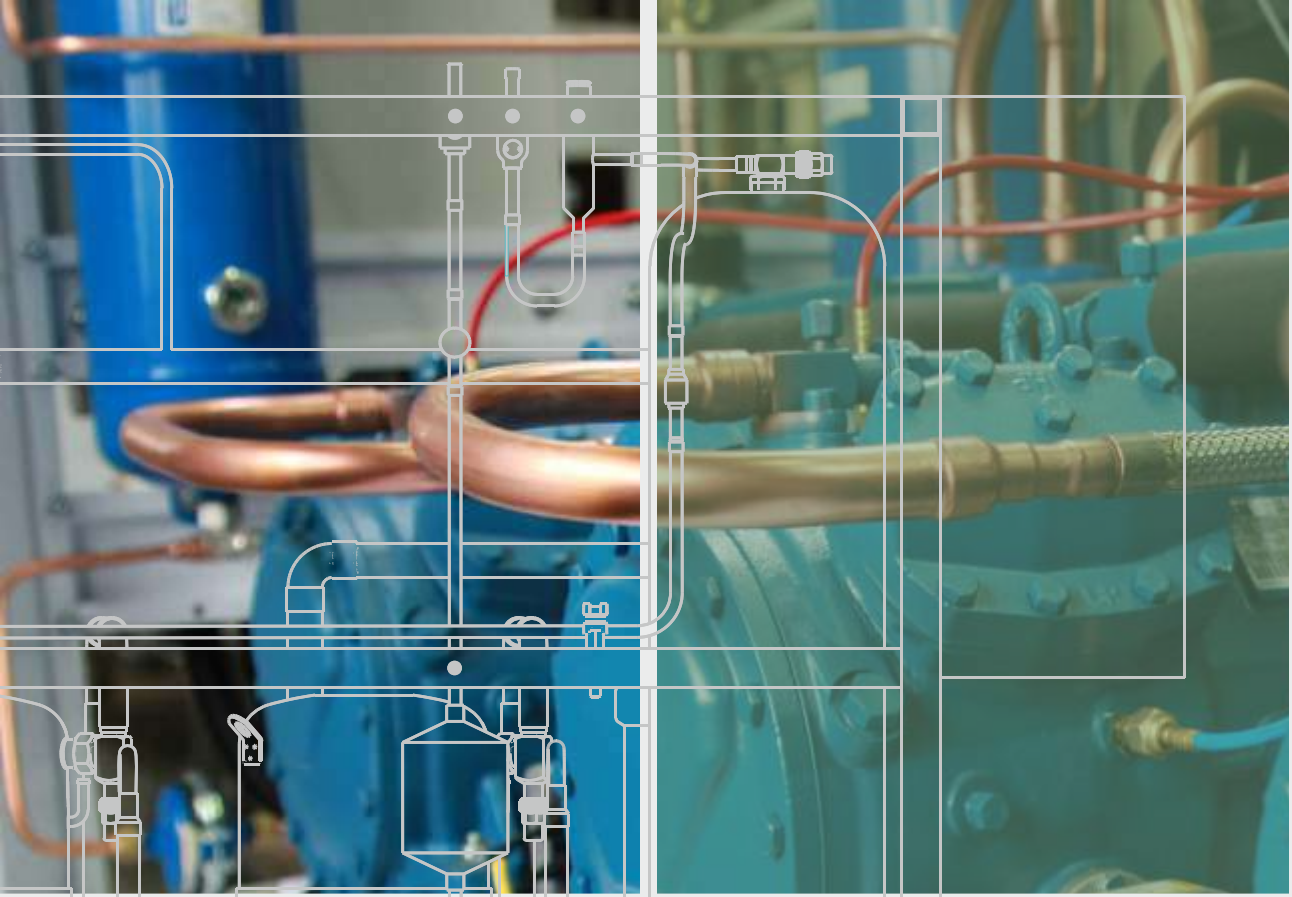
# Intercold

КОММЕРЧЕСКИЙ ХОЛОД

КАТАЛОГ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

2019





# АГРЕГАТЫ РАМНЫЕ

Однокомпрессорные



## АГРЕГАТЫ ОДНОКОМПРЕССОРНЫЕ UCSF /рамные/ на базе Frascold

### Описание

- Агрегаты на компрессорах Frascold идеально подойдут для малобюджетных решений, при этом неизменным останется европейское качество.
- Стандартный состав агрегата:
  - Полугерметичный поршневой компрессор, реле давления на линиях всасывания и нагнетания, подогрев картера;
  - Линия всасывания: всасывающий трубопровод, теплоизоляция;
  - Линия нагнетания: трубопровод нагнетания;
  - Ресивер хладагента с запорными вентилями, предохранительным клапаном;
  - Жидкостная линия: фильтр-осушитель, смотровое стекло, запорный вентиль;
  - Система масловозврата: маслоотделитель;
  - Щит управления с контроллером(если предусмотрен) и силовой частью;
  - Инструкция по эксплуатации.



- опции\*\*



\*\*расшифровка опций на стр.

tel: +7 (499) 6-499-498



/тех.характеристики/ 

## АГРЕГАТЫ ОДНОКОМПРЕССОРНЫЕ UCF /рамные/ на базе Frascold



Модель	Характеристики компрессора			Объем ресивера, л	Присоед. трубопроводы	
	Рабочий ток макс. А	Напряжение, В	Электрическая мощность, Вт (-10/-35)		Всасывание	Жидкостная
UCF-G D3-19.1Y	9,8	380V 3~	2900	6,3	28	16
UCF-G Q4-25.1Y	11	380V 3~	2566	6,3	28	19
UCF-G Q5-28.1Y	14	380V 3~	3429	6,3	35	22
UCF-G Q5-33.1Y	14,4	380V 3~	4132	10	35	28
UCF-G S8-42Y	20,3	380V 3~	4824	10	35	28
UCF-G S10-52Y	24,5	380V 3~	6223	10	35	28
UCF-G S15-56Y	30,7	380V 3~	6700	20	42	28
UCF-G V15-59Y	31,1	380V 3~	6991	25	42	28
UCF-G V20-84Y	42,6	380V 3~	9836	25	42	28
UCF-G V25-103Y	52,3	380V 3~	12843	50	54	35
UCF-G Z25-106Y	53,6	380V 3~	12718	50	54	35
UCF-G Z30-126Y	55,7	380V 3~	14178	50	54	35
UCF-G Z40-154Y	77,9	380V 3~	18569	50	67	42
UCF-G Q5-25.1Y	12,7	380V 3~	5656	16	28	22
UCF-G Q7-28.1Y	17,6	380V 3~	6607	16	35	28
UCF-G Q7-33.1Y	20	380V 3~	7657	25	35	28
UCF-G S12-42Y	22,4	380V 3~	8713	25	35	28
UCF-G S15-52Y	32,4	380V 3~	11748	50	42	28
UCF-G S20-56Y	38,4	380V 3~	12885	50	42	28
UCF-G V25-71Y	43,5	380V 3~	15969	70	54	35
UCF-G V30-84Y	49,2	380V 3~	19087	70	54	35
UCF-G V32-93Y	53,1	380V 3~	20468	70	54	35
UCF-G Z35-106Y	60,2	380V 3~	23084	70	54	35
UCF-G Z40-126Y	71,9	380V 3~	27131	70	67	42
UCF-G Z50-154Y	90,4	380V 3~	34041	70	67	42

/таблица подбора/ 

АГРЕГАТЫ ОДНОКОМПРЕССОРНЫЕ UCF /рамные/  
на базе Frascold

Модель	Холодопроизводительность, кВт Тконденсации=40°C						Холодопроизводительность, кВт Тконденсации=45°C						Холодопроизводительность, кВт Тконденсации=50°C					
	10= -5°C	10= -10°C	10= -15°C	10= -25°C	10= -30°C	10= -35°C	10= -5°C	10= -10°C	10= -15°C	10= -25°C	10= -30°C	10= -35°C	10= -5°C	10= -10°C	10= -15°C	10= -25°C	10= -30°C	10= -35°C
Низкотемпературные агрегаты																		
UCF-G D3-19.1Y				5	4	3				5	4	3				4	3	3
UCF-G Q4-25.1Y				6	5	3				5	4	3				5	3	2
UCF-G Q5-28.1Y				8	6	4				7	5	4				6	4	3
UCF-G Q5-33.1Y				9	7	5				8	6	5				7	5	4
UCF-G S8-42Y				12	9	7				10	8	6				9	7	5
UCF-G S10-52Y				15	11	9				13	10	8				12	9	7
UCF-G S15-56Y				16	12	9				15	11	8				13	10	7
UCF-G V15-59Y				17	13	10				15	12	9				13	10	7
UCF-G V20-84Y				24	19	14				22	17	13				19	15	12
UCF-G V25-103Y				28	21	15				25	18	13				21	16	12
UCF-G Z25-106Y				31	23	17				28	21	15				25	19	13
UCF-G Z30-126Y				33	25	18				30	22	16				26	19	14
UCF-G Z40-154Y				44	34	26				40	31	22				35	27	19
Среднетемпературные агрегаты																		
UCF-G Q5-25.1Y	17	14	11	7			15	12	10	6			14	11	7	5		
UCF-G Q7-28.1Y	19	16	13	8			18	14	11	7			16	13	10	6		
UCF-G Q7-33.1Y	22	18	15	9			20	16	13	8			18	15	12	7		
UCF-G S12-42Y	28	22	18	10			25	20	16	9			22	18	14	8		
UCF-G S15-52Y	35	29	24	15			32	27	22	14			29	24	16	12		
UCF-G S20-56Y	41	33	26	15			37	29	23	13			33	26	20	11		
UCF-G V25-71Y	49	39	31	19			44	35	28	16			39	31	19	14		
UCF-G V30-84Y	59	47	38	23			53	43	34	20			48	38	30	18		
UCF-G V32-93Y	64	51	40	23			58	46	36	20			52	41	31	18		
UCF-G Z35-106Y	74	60	48	29			67	54	43	26			60	48	38	23		
UCF-G Z40-126Y	87	70	55	33			79	63	50	29			70	56	34	26		
UCF-G Z50-154Y	105	85	68	40			96	77	61	36			86	69	54	31		

tel: +7 (499) 6-499-498

## АГРЕГАТЫ ОДНОКОМПРЕССОРНЫЕ UCSF /рамные/ на базе Tecumseh

### Описание

- Tecumseh – надёжный и проверенный временем производитель
- Стандартный состав агрегата:
  - Поршневой герметичный компрессор, реле давления на линиях всасывания и нагнетания, подогрев картера;
  - Линия всасывания: всасывающий трубопровод, теплоизоляция;
  - Линия нагнетания: трубопровод нагнетания;
  - Резервуар хладагента с запорными вентилями, предохранительным клапаном;
  - Жидкостная линия: фильтр-осушитель, смотровое стекло, запорный вентиль;
  - Система масловозврата: маслоотделитель;
  - Щит управления с контроллером (если предусмотрен) и силовой частью;
  - Инструкция по эксплуатации.



- опции\*\*



\*\*расшифровка опций на стр.

/тех.характеристики/ ⚙

## АГРЕГАТЫ ОДНОКОМПРЕССОРНЫЕ UCF /рамные/ на базе Tecumseh



Модель	Характеристики компрессора			Объём ресивер, л	Присоед. трубопроводы	
	Рабочий ток макс. А	Напряжение, В	Электрическая мощность, Вт (-10/-35)		Всасывание	Жидкостная
UCF-H-AE4460Z	3	220V 1~	450	2,5	1/2	3/8
UCF-H-CAJ9480Z	5	220V 1~	700	2,5	1/2	3/8
UCF-H-CAJ9510Z	7	220V 1~	800	2,5	1/2	3/8
UCF-H-CAJ9513Z	9	220V 1~	1000	2,5	1/2	3/8
UCF-H-CAJ4517Z	13,2	220V 1~	1200	2,5	1/2	3/8
UCF-H-TAJ4517Z	4	380V 3~	1200	2,5	1/2	3/8
UCF-H-CAJ4519Z	15,9	220V 1~	1500	2,5	1/2	3/8
UCF-H-TAJ4519Z	4,8	380V 3~	1500	2,5	1/2	3/8
UCF-H-TFH4524Z	9	380V 3~	2800	6	3/4	3/8
UCF-H-TFH4531Z	10	380V 3~	2800	6	3/4	3/8
UCF-H-TFH4540Z	10	380V 3~	2800	10	7/8	1/2
UCF-H-TAG4546Z	11	380V 3~	3000	10	7/8	1/2
UCF-H-TAG4553Z	15	380V 3~	3300	10	7/8	1/2
UCF-H-TAG4561Z	14	380V 3~	3800	10	7/8	1/2
UCF-H-TAG4568Z	15,2	380V 3~	4300	10	7/8	1/2
UCF-H-TAG4573Z	18	380V 3~	4800	10	7/8	1/2
UCF-H-TAG4581Z	25	380V 3~	5600	10	7/8	1/2
UCF-H-CAJ2440Z	3	220V 1~	400	2,5	1/2	3/8
UCF-H-CAJ2446Z	4	220V 1~	500	2,5	1/2	3/8
UCF-H-CAJ2464Z	5	220V 1~	650	2,5	1/2	3/8
UCF-H-TFH2480Z	4,8	380V 3~	1100	2,5	5/8	3/8
UCF-H-TFH2511Z	5	380V 3~	1300	2,5	5/8	3/8
UCF-H-TAG2513Z	9,8	380V 3~	2100	6	7/8	1/2
UCF-H-TAG2516Z	12,5	380V 3~	3000	6	7/8	1/2
UCF-H-TAG2522Z	12,5	380V 3~	3000	6	7/8	1/2
UCF-H-TAG2525Z	15	380V 3~	3400	6	7/8	1/2

tel: +7 (499) 6-499-498

/таблица подбора/ 

## АГРЕГАТЫ ОДНОКОМПРЕССОРНЫЕ UCF /рамные/ на базе Tecumseh

Модель компрессора	Холодопроизводительность, кВт Тконденсации=40°C						Холодопроизводительность, кВт Тконденсации=45°C						Холодопроизводительность, кВт Тконденсации=50°C						
	10= -5°C	10= -10°C	10= -15°C	10= -25°C	10= -30°C	10= -35°C	10= -5°C	10= -10°C	10= -15°C	10= -25°C	10= -30°C	10= -35°C	10= -5°C	10= -10°C	10= -15°C	10= -25°C	10= -30°C	10= -35°C	
<b>Низкотемпературные агрегаты</b>																			
AE4460Z	1,2	0,9	0,7				1	0,8	0,6				0,9	0,7	0,5				
CAJ9480Z	1,6	1,3	1				1,4	1,1	0,9				1,3	1	0,7				
CAJ9510Z	2	1,6	1,2				1,8	1,4	1,1				1,6	1,2	1				
CAJ9513Z	2,6	2	1,5				2,3	1,8	1,3				2,0	1,5	1,2				
CAJ4517Z	2,70	2,40	2,00				2,30	2,00	1,70				2,20	1,70	1,30				
TAJ4517Z	2,70	2,40	2,00				2,30	2,00	1,70				2,20	1,70	1,30				
CAJ4519Z	3,4	2,9	2,4				2,99	2,65	2,06				2,4	2,2	1,665				
TAJ4519Z	3,4	2,9	2,4				2,99	2,65	2,06				2,4	2,2	1,665				
TFH4524Z	5,70	4,50	3,40				4,90	3,80	3,10				4,00	3,20	2,30				
TFH4531Z	6,60	5,00	4,00				5,40	4,40	3,20				4,40	3,40	2,60				
TFH4540Z	7,70	6,00	4,70				6,70	5,20	3,90				5,30	4,00	3,00				
TAG4546Z	8,00	6,50	5,20				6,90	5,50	4,30				5,30	4,20	3,20				
TAG4553Z	8,80	7,20	5,70				7,60	6,10	4,80				5,80	4,60	3,50				
TAG4561Z	10,5	8,5	6,8				9,2	7,4	5,8				7,1	5,6	4,4				
TAG4568Z	11,6	9,6	7,7				10,2	8,3	6,7				8	6,5	5,06				
TAG4573Z	12,3	10,179	8,24				10,9	9,1	7,2				8,7	7,054	5,6				
TAG4581Z	13,2	11	8,9				11,8	9,7	7,9				9,5	7,7	6,2				
<b>Среднетемпературные агрегаты</b>																			
CAJ2440Z				0,8	0,6	0,4					0,6	0,5	0,3				0,5	0,4	0,2
CAJ2446Z				1	0,7	0,5					0,9	0,6	0,4				0,8	0,5	0,3
CAJ2464Z				1,3	0,9	0,7					1,1	0,8	0,6				1	0,7	0,5
TFH2480Z				2,2	1,9	1,5					2	1,7	1,25				1,7	1,32	0,95
TFH2511Z				2,9	2,4	1,9					2,7	2,2	1,6				2,2	1,5	1,1
TAG2513Z				3,5	2,6	2,1					3,2	2,3	1,6				2,4	1,7	1,2
TAG2516Z				4,2	3	2,4					3,5	2,5	1,7				3	2	1,3
TAG2522Z				5,7	4,6	3,5					5	3,9	3				3,9	3	2,2
TAG2525Z				6,3	5	3,9					5,5	4,4	3,3				4,4	3,4	2,5





## АГРЕГАТЫ ОДНОКОМПРЕССОРНЫЕ UCSF /рамные/ на базе Bitzer

### Описание

- На протяжении многих лет компрессор Bitzer остаётся лидером в своем сегменте. Надёжный, ремонтпригодный и легкоузнаваемый теперь доступен и изделиях ТМ «Intercold».

- Стандартный состав агрегата:
  - Поршневой полугерметичный компрессор, реле давления на линиях всасывания и нагнетания, подогрев картера;
  - Линия всасывания: всасывающий трубопровод, теплоизоляция;
  - Линия нагнетания: трубопровод нагнетания;
  - Ресивер хладагента с запорными вентилями, предохранительным клапаном;
  - Жидкостная линия: фильтр-осушитель, смотровое стекло, запорный вентиль;
  - Система масловозврата: маслоотделитель;
  - Щит управления с контроллером (если предусмотрен) и силовой частью;
  - Инструкция по эксплуатации.
  - Система масловозврата: маслоотделитель;
  - Щит управления с контроллером (если предусмотрен) и силовой частью;
  - Инструкция по эксплуатации.



- опции\*\*



\*\*расшифровка опций на стр.

tel: +7 (499) 6-499-498

/тех.характеристики/ ⚙

## АГРЕГАТЫ ОДНОКОМПРЕССОРНЫЕ UCF /рамные/ на базе Bitzer



Модель	Характеристики компрессора			Объём ресивер, л	Присоед. трубопроводы		Модель компрессора
	Рабочий ток макс. А	Напряжение, В	Электрическая мощность, Вт (-10/-35)		Всасывание	Жидкостная	
UCF-G 4FES-3Y	9,5	380V 3~	2260	6,3	22	16	4FES-3Y
UCF-G 4EES-4Y	12,2	380V 3~	2800	6,3	28	16	4EES-4Y
UCF-G 4DES-5Y	14,5	380V 3~	3300	6,3	28	22	4DES-5Y
UCF-G 4CES-6Y	17,7	380V 3~	3900	10	28	22	4CES-6Y
UCF-G 4TES-9Y	19,9	380V 3~	4440	10	35	28	4TES-9Y
UCF-G 4NES-14Y	26,6	380V 3~	6030	10	35	28	4NES-14Y
UCF-G 4JE-15Y	30,8	380V 3~	7290	20	42	28	4JE-15Y
UCF-G 4HE-18Y	36,7	380V 3~	8710	25	42	28	4HE-18Y
UCF-G 4GE-23Y	43,9	380V 3~	10340	25	54	28	4GE-23Y
UCF-G 4FE-28Y	52,8	380V 3~	12400	40	54	28	4FE-28Y
UCF-G 6GE-34Y	65,5	380V 3~	15910	40	54	35	6GE-34Y
UCF-G 6FE-44Y	83,2	380V 3~	19260	40	54	42	6FE-44Y
UCF-G 4FES-5Y	10,8	380V 3~	4090	16	22	16	4FES-5Y
UCF-G 4EES-6Y	13,6	380V 3~	5140	16	28	16	4EES-6Y
UCF-G 4DES-7Y	16,5	380V 3~	5970	20	28	22	4DES-7Y
UCF-G 4CES-9Y	20,2	380V 3~	7510	25	28	22	4CES-9Y
UCF-G 4TES-12Y	25,1	380V 3~	9020	25	35	28	4TES-12Y
UCF-G 4NES-20Y	33,2	380V 3~	1220	40	42	28	4NES-20Y
UCF-G 4JE-22Y	37,2	380V 3~	13620	40	42	28	4JE-22Y
UCF-G 4HE-25Y	44	380V 3~	16190	70	54	28	4HE-25Y
UCF-G 4GE-30Y	51,2	380V 3~	18710	70	54	28	4GE-30Y
UCF-G 4FE-35Y	62,1	380V 3~	23300	70	54	28	4FE-35Y
UCF-G 6GE-40Y	73,9	380V 3~	28000	70	54	35	6GE-40Y
UCF-G 6FE-50Y	96,2	380V 3~	34600	70	45	42	6FE-50Y

/таблица подбора/

АГРЕГАТЫ ОДНОКОМПРЕССОРНЫЕ UCSF /рамные/  
на базе Bitzer

Холодопроизводительность, кВт Тконденсации=40°C						Холодопроизводительность, кВт Тконденсации=45°C						Холодопроизводительность, кВт Тконденсации=50°C					
t0=-5°C	t0=-10°C	t0=-15°C	t0=-25°C	t0=-30°C	t0=-35°C	t0=-5°C	t0=-10°C	t0=-15°C	t0=-25°C	t0=-30°C	t0=-35°C	t0=-5°C	t0=-10°C	t0=-15°C	t0=-25°C	t0=-30°C	t0=-35°C
Низкотемпературные агрегаты																	
			5	4	3				4	3	2				4	3	2
			6	5	4				5	4	3				5	3	2
			7	6	4				6	5	3				5	4	3
			9	7	5				8	6	4				9	7	4
			11	8	6				9	7	5				8	6	4
			15	11	8				13	9	7				11	8	6
			17	13	10				15	11	8				13	10	7
			21	16	12				18	14	10				16	12	8
			24	18	14				21	16	12				19	14	10
			29	22	16				26	19	14				23	17	12
			36	28	21				32	25	18				28	21	16
			43	33	25				50	39	21				34	25	18
Среднетемпературные агрегаты																	
13	10	8	5			11	9	7	4			10	8	6	4		
16	13	10	6			14	11	9	5			13	10	8	5		
19	15	12	7			17	13	10	6			15	12	9	5		
23	18	15	9			21	17	13	8			19	15	12	9		
29	23	18	11			26	21	16	9			23	19	14	8		
39	31	25	15			36	28	22	13			32	25	19	11		
45	36	29	17			41	33	26	15			37	29	23	13		
52	42	34	21			48	38	31	18			43	34	27	16		
61	49	39	24			55	44	35	21			49	40	32	19		
72	58	47	29			65	52	42	26			58	47	38	23		
89	73	58	36			81	66	53	32			73	59	47	28		
107	87	70	43			98	79	63	50			88	71	56	34		



tel: +7 (499) 6-499-498

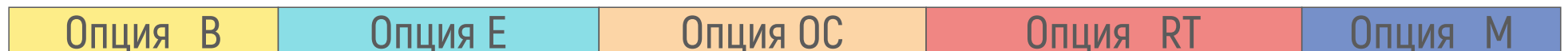
## АГРЕГАТЫ ОДНОКОМПРЕССОРНЫЕ UCSF /рамные/ на базе Leadgoo

### Описание

- Leadgoo – молодая и амбициозная команда, создающая прекрасные изделия по оптимальной цене
- Стандартный состав агрегата:
  - Спиральный герметичный компрессор, реле давления на линиях всасывания и нагнетания, подогрев картера;
  - Линия всасывания: всасывающий трубопровод, теплоизоляция;
  - Линия нагнетания: трубопровод нагнетания;
  - Резервуар хладагента с запорными вентилями, предохранительным клапаном;
  - Жидкостная линия: фильтр-осушитель, смотровое стекло, запорный вентиль;
  - Система масловозврата: маслоотделитель;
  - Щит управления с контроллером (если предусмотрен) и силовой частью;
  - Инструкция по эксплуатации.



- опции\*\*



\*\*расшифровка опций на стр.

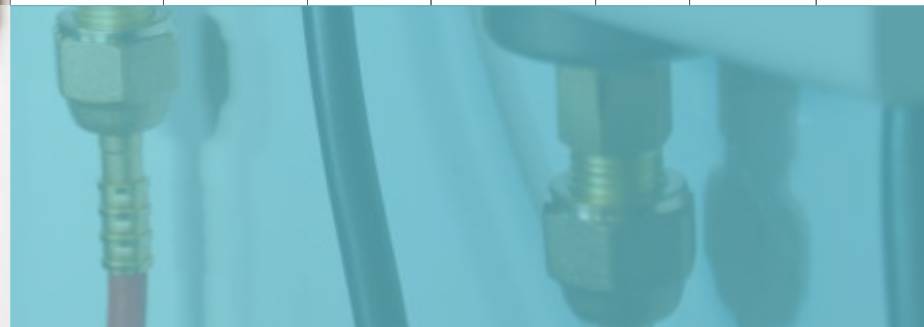


/тех.характеристики/ ⚙

## АГРЕГАТЫ ОДНОКОМПРЕССОРНЫЕ UCSF /рамные/ на базе Leadgoo



Характеристики компрессора				Объём ресивера, л	Присоед. трубопроводы	
Модель компрессора	Рабочий ток макс. А	Напряжение, В	Электрическая мощность, Вт (-10/-35)		Всасывание	Жидкостная
YF13E1G	2,5	380V 3~	1300	10	7/8	1/2
YF20E1G	4,5	380V 3~	1800	10	7/8	1/2
YF29E1G	5,5	380V 3~	2500	10	7/8	1/2
YF35E1G	10	380V 3~	3300	10	7/8	1/2
YF41E1G	13,5	380V 3~	3800	10	7/8	1/2
YM43E1G	5	380V 3~	1800	10	7/8	1/2
YM49E1G	7,3	380V 3~	2700	10	7/8	1/2
YM70E1G	7	380V 3~	3250	10	7/8	1/2
YM86E1G	14	380V 3~	4500	10	7/8	1/2
YM102E1G	14,3	380V 3~	5100	10	7/8	1/2
YM132E1G	17,5	380V 3~	7100	10	1 1/8	1/2
YM182E1G	20,4	380V 3~	8150	20	1 1/8	1/2
YM210E1G	28	380V 3~	10450	20	1 1/8	5/8



/таблица подбора/

# АГРЕГАТЫ ОДНОКОМПРЕССОРНЫЕ UCF /рамные/ на базе Leadgoo

Модель	Холодопроизводительность, кВт Тконденсации=40°C						Холодопроизводительность, кВт Тконденсации=45°C						Холодопроизводительность, кВт Тконденсации=50°C							
	t0= -5°C	t0= -10°C	t0= -15°C	t0= -25°C	t0= -30°C	t0= -35°C	t0= -5°C	t0= -10°C	t0= -15°C	t0= -25°C	t0= -30°C	t0= -35°C	t0= -5°C	t0= -10°C	t0= -15°C	t0= -25°C	t0= -30°C	t0= -35°C		
Низкотемпературные агрегаты																				
UCF-S-YF13E1G				2	1,5	1						1,5	1	1				1	0,5	0,5
UCF-S-YF20E1G				2,5	2	1,5						2	1,5	1				2	1,5	1
UCF-S-YF29E1G				4	3	2,5						3	2,5	2				2,5	2	1,5
UCF-S-YF35E1G				4,5	3,5	3						4	3	2,5				3	2,5	2
UCF-S-YF41E1G				5,5	4	3,5						4,5	3,5	3				4	3,5	2,5
Среднетемпературные агрегаты																				
UCF-S-YM43E1G	4,54	3,76	3,23															3,2	2,7	2,23
UCF-S-YM49E1G	6,9	5,8	4,5															4,8	3,8	2,9
UCF-S-YM70E1G	7,9	6,52	5,5															6	4,9	3,9
UCF-S-YM86E1G0	10,5	9	7,7															7,8	6,7	5,7
UCF-S-YM102E1G	12,75	10,95	9,26															9,52	8,15	6,9
UCF-S-YM132E1G	15,75	13,55	11,45															12,75	9,54	9
UCF-S-YM182E1G	24	16,5	15,8															20	13,6	11,5
UCF-S-YM210E1G	30	24	20															25	20	15,5



## АГРЕГАТЫ ОДНОКОМПРЕССОРНЫЕ UCSF /рамные/ на базе Copland

### Описание

- Copeland – лидер российского рынка, получивший признание и уважение. С применением данных компрессоров наши ККБ станут энергоэффективными и удобными в эксплуатации изделиями. И, благодаря широкому модельному ряду, не останется ни одного магазина, на который нельзя было бы подобрать НАШ агрегат...

- Стандартный состав агрегата:
  - Спиральный герметичный компрессор, реле давления на линиях всасывания и нагнетания, подогрев картера;
  - Линия всасывания: всасывающий трубопровод, теплоизоляция;
  - Линия нагнетания: трубопровод нагнетания;
  - Ресивер хладагента с запорными вентилями, предохранительным клапаном;
  - Жидкостная линия: фильтр-осушитель, смотровое стекло, запорный вентиль;
  - Система масловозврата: маслоотделитель;
  - Щит управления с контроллером (если предусмотрен) и силовой частью;
  - Инструкция по эксплуатации.



- опции\*\*

Опция В

Опция Е

Опция ОС

Опция RT

Опция М

\*\*расшифровка опций на стр.

tel: +7 (499) 6-499-498



Характеристики компрессора				патрубки		
Модель компрессора	Рабочий ток макс. А	Напряжение, В	Электрическая мощность, Вт (-10/-35)	Объем ресивер, л	всасывание	нагнетание
ZF09	6	380V 3~	1960	10	7/8	1/2
ZF11	7,1	380V 3~	2350	10	7/8	1/2
ZF13	8	380V 3~	2580	10	7/8	1/2
ZF15	10	380V 3~	3330	10	7/8	1/2
ZF18	13,3	380V 3~	3800	10	7/8	1/2
ZF25	16,1	380V 3~	4500	10	7/8	1/2
ZF34	25	380V 3~	7410	10	1 3/8	5/8
ZF41	29	380V 3~	9300	20	1 3/8	5/8
ZF49	30	380V 3~	10950	20	1 3/8	5/8
ZB15	4,9	380V 3~	1800	4	5/8	3/8
ZB21	7,3	380V 3~	2700	4	7/8	1/2
ZB26	9,6	380V 3~	3100	10	7/8	1/2
ZB29	11	380V 3~	3400	10	7/8	1/2
ZB38	14	380V 3~	4500	10	7/8	1/2
ZB45	14,3	380V 3~	5100	10	7/8	1/2
ZB48	14,6	380V 3~	5700	10	1 1/8	1/2
ZB57	15,6	380V 3~	6300	10	1 1/8	5/8
ZB66	17,5	380V 3~	7100	10	1 3/8	5/8
ZB76	20,4	380V 3~	8150	20	1 3/8	5/8
ZB95	28,2	380V 3~	10450	20	1 3/8	5/8
ZB114	335	380V 3~	12650	20	1 3/8	5/8
ZBD21	7,3	380V 3~	2700	4	7/8	1/2
ZBD29	11	380V 3~	3400	10	7/8	1/2
ZBD38	14	380V 3~	4500	10	7/8	1/2
ZBD45	14,3	380V 3~	5100	10	7/8	1/2
ZBD57	15,6	380V 3~	7100	10	1 1/8	5/8
ZBD76	20,4	380V 3~	8150	10	1 3/8	5/8



/таблица подбора/

АГРЕГАТЫ ОДНОКОМПРЕССОРНЫЕ UCF /рамные/  
на базе Copland

Модель	Холодопроизводительность, кВт Тконденсации=40°C						Холодопроизводительность, кВт Тконденсации=45°C						Холодопроизводительность, кВт Тконденсации=50°C					
	t0= -5°C	t0= -10°C	t0= -15°C	t0= -25°C	t0= -30°C	t0= -35°C	t0= -5°C	t0= -10°C	t0= -15°C	t0= -25°C	t0= -30°C	t0= -35°C	t0= -5°C	t0= -10°C	t0= -15°C	t0= -25°C	t0= -30°C	t0= -35°C
Низкотемпературные агрегаты																		
UCF-S-ZF09				2,6	2,3	1,8				2,7	2,11	1,66				2,2	1,7	1,4
UCF-S-ZF11				3,3	2,8	2,3				3,3	2,65	2,1				2,7	2	1,7
UCF-S-ZF13				3,8	3,3	2,6				3,8	3,03	2,4				3,1	2,2	1,9
UCF-S-ZF15				4,6	4	3,2				4,7	3,7	2,9				3,8	3	2,3
UCF-S-ZF18				5,5	4,8	3,8				5,6	4,42	3,45				4,4	3,5	2,6
UCF-S-ZF25				7	6	4,8				6,7	5,6	4,4				5,6	4,4	3,5
UCF-S-ZF34				9,5	8,5	6,5				9	7	5				8,3	6,6	5
UCF-S-ZF41				11,5	9,4	8				10	7,5	6				10,3	8,2	6,4
UCF-S-ZF49				13,1	11,2	10				11,5	8,9	7,5				12,3	9,8	7,7
Среднетемпературные агрегаты																		
UCF-S-ZB15	4,54	3,76	3,23				3,6	3,05	2,9				3,2	2,7	2,23			
UCF-S-ZB21	7,33	6,19	4,9				6,1	4,9	4,3				5,15	4,18	3,35			
UCF-S-ZB26	8,6	7,1	5,8				7,4	6	4,9				6,3	5,1	4,1			
UCF-S-ZB29	8,8	7,6	6,9				8,2	6,8	5,5				7,1	5,8	4,7			
UCF-S-ZB38	10,5	9	7,7				9,7	7,9	7,09				7,8	6,7	5,7			
UCF-S-ZB45	12,75	10,95	9,26				10,9	9	8,54				8,2	7,3	6			
UCF-S-ZB48	14,6	12,5	10,45				13,4	11,4	9,44				10,5	8,72	7			
UCF-S-ZB57	15,75	13,55	11,45				14,45	12,35	10,4				12,75	9,54	9			
UCF-S-ZB66	20,6	14,9	13,35				19	14	12,3				16	11,5	9,8			
UCF-S-ZB76	24	16,5	15,8				22	15,9	14,55				20	13,6	11,5			
UCF-S-ZB95	30	24	20				28	18	17				25	20	15,5			
UCF-S-ZB114	36	29	23				33	22	21				29	23	18			
Среднетемпературные агрегаты с цифровым управлением производительности																		
UCF-S-ZBD21	7,33	6,19	4,9				6,1	4,9	4,35				5,15	4,18	3,35			
UCF-S-ZBD39	8,9	7,65	6,45				8,3	7	5,95				6,7	5,68	4,77			
UCF-S-ZBD38	10,5	9	7,7				9,7	7,9	7,09				7,8	6,7	5,7			
UCF-S-ZBD45	12,75	10,95	9,26				10,9	9	8,54				8,2	7,3	6			
UCF-S-ZBD57	15,75	13,55	11,45				14,45	12,35	10,4				12,75	9,54	9			
UCF-S-ZBD76	24	16,5	15,8				22	15,9	14,55				20	13,6	11,5			



tel: +7 (499) 6-499-498