КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ, ККБ (серия АСМ/АНМ)

на базе 4-полюсных вентиляторов

Наименование агрегата	Холодо- производительно сть, кВт	Вес нетто, кг	Габариты изделия, мм	Мощность конденсатора (Д=13), кВт	Макс. рабочий ток, А	Напр. питания, В	Присоединительн ые размеры, дюйм	Габарит	Розничная цена, руб.		допо	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ (Розничная цена, руб.)					
	Среднетемпера	турные (при t	исп -10°C, t ко	нд. +45°С, пере	егрев 5К, перео	хл. 0К), на баз	е компрессора	"Copelan	d"		Фильтр на линии всасывания (A)	Отделитель жидкости (В)	Маслоотделитель (C)	Рубильник на передней панели (D)	Обратный клапан (Е)		
ACM-ZB15	3,01	116	1100x750x831	7,4	6,4	3/380	1/2 и 5/8	1	207 307		2 791	2 791	7 887	4 732	2 912		
ACM-ZB19	3,54	117	1100x750x831	7,4	8	3/380	1/2 и 5/8	1	215 147		2 791	2 791	7 887	4 732	2 912		
ACM-ZB21	4,59	124	1100x750x831	10,82	8,7	3/380	1/2 и 7/8	1	228 865	И	3 519	3 519	7 887	4 732	2 912		
ACM-ZB26	5,3	123	1100x750x831	10,82	10,3	3/380	1/2 и 7/8	1	245 020	ИΠ	3 519	3 519	7 887	4 732	2 912		
ACM-ZB29	6,01	129	1100x750x831	10,82	11,5	3/380	1/2 и 7/8	1	250 573	ПО	3 519	3 519	7 887	4 732	2 912		
ACM-ZB38	7,76	160	1100x750x1281	16,4	15,5	3/380	1/2 и 7/8	2	282 995	<u> </u>	3 519	3 519	7 887	4 732	2 912		
ACM-ZB45	9,13	164	1100x750x1281	16,4	15,8	3/380	5/8 и 1 1/8	2	301 503	НЫ	3 883	5 339	7 887	4 732	2 912		
ACM-ZB48	10,6	170	1100x750x1281	18,58	16,7	3/380	5/8 и 1 1/8	2	342 777	ЕЛЬ	3882,816	5338,872	7886,97	4732,182	2912		
Наименование агрегата	Холодо- производительно сть, кВт	Вес нетто, кг	Габариты изделия, мм	Мощность конденсатора (A=13), кВт	Макс. рабочий ток, А	Напр. питания, В	Присоединительн ые размеры, дюйм	Габарит	Розничная цена, руб.	нит	допо	лнительні	ые опции (ғ	озничная цена	а, руб.)		
Н	Гизкотемперату	у рные (при t ис	еп -30/ -35 °C, t к	онд. +45°C, пер	регрев 5К, пере	юхл. 0К), на ба	азе компрессор	a "Copela	nd"	гопо	Фильтр на линии всасывания (A)	Отделитель жидкости (В)	Маслоотделитель (C)	Рубильник на передней панели (D)	Обратный клапан (E)		
AHM-ZF09	1,87 / 1,47	117	1100x750x831	7,4	7,5	3/380	3/8 и 5/8	1	254 159	Д	2 791	2 791	7 887	4 732	2 912		
AHM-ZF11	2,35 / 1,85	118	1100x750x831	7,4	8,6	3/380	1/2 и 7/8	1	265 481		3 519	3 519	7 887	4 732	2 912		
AHM-ZF13	2,67 / 2,09	128	1100x750x831	7,4	9,5	3/380	1/2 и 7/8	1	277 512		3 519	3 519	7 887	4 732	2 912		
AHM-ZF15	3,28 / 2,56	134	1100x750x831	10,82	11,5	3/380	1/2 и 7/8	1	300 534		3 519	3 519	7 887	4 732	2 912		
AHM-ZF18	3,87 / 2,98	136	1100x750x831	10,82	14	3/380	1/2 и 1 1/8	1	315 890		3 883	5 339	7 887	4 732	2 912		
AHM-ZF25	4,92 / 3,86	164	1100x750x1281	16,4	18,7	3/380	1/2 и 1 1/8	2	371 832		3 883	5 339	7 887	4 732	2 912		
AHM-ZF34	6,49 / 5,03	181	1100x750x1281	16,4	27,7	3/380	1/2 и 1 3/8	2	462 804		5 339	6 067	7 887	4 732	2 912		

Наименование агрегата	Холодо- производительно сть, кВт	Вес нетто, кг	Габариты изделия, мм	Мощность конденсатора (A=13), кВт	Макс. рабочий ток, А	Напр. питания, В	Присоединительн ые размеры, дюйм	Габарит	Розничная цена, руб.			
	Среднетемпер	оатурные (при	t исп -10°С, t ко	онд. +45°C, пер	егрев 5К, перес	охл. 0К), на ба	зе компрессора	"Danfos	s"			
ACM-MLZ015	3,02	121	1100x750x831	7,4	6,4	3/380	3/8 и 5/8	1	209 490			
ACM-MLZ019	4,08	121	1100x750x831	7,4	8,2	3/380	3/8 и 5/8	1	212 611			
ACM-MLZ021	4,32	121	1100x750x831	10,82	8,3	3/380	3/8 и 7/8	1	226 244	I		
ACM-MLZ026	5,31	121	1100x750x831	10,82	9,8	3/380	1/2 и 7/8	1	233 516			
ACM-MLZ030	6,48	127	1100x750x831	10,82	11,3	3/380	1/2 и 7/8	1	245 751			
ACM-MLZ038	7,74	155	1100x750x1281	16,4	14,4	3/380	1/2 и 7/8	2	272 558	E (
ACM-MLZ045	9,38	155	1100x750x1281	16,4	16,8	3/380	5/8 и 1 1/8	2	290 386	HPI		
ACM-MLZ048	10,3	155	1100x750x1281	18,58	18	3/380	5/8 и 1 1/8	2	318 035	[HP]		
Наименование агрегата	Холодо- производительно сть, кВт	Вес нетто, кг	Габариты изделия, мм	Мощность конденсатора (Д=13), кВт	Макс. рабочий ток, А	Напр. питания, В	Присоединительн ые размеры, дюйм	Габарит	Розничная цена, руб.	дополнительные опции		
Низкотемпературные (при t исп -30/-35°C, t конд. +45°C, перегрев 5К, переохл. 0К), на базе компрессора "Danfoss"												
AHM-NTZ068	1,77 / 1,26	113	1100x750x831	7,4	7,5	3/380	3/8 и 5/8	1	207 561	П		
AHM-NTZ108	2,53 / 1,73	125	1100x750x831	7,4	8,6	3/380	3/8 и 7/8	1	225 313			
AHM-LLZ013	2,73 / 2,12	132	1100x750x831	7,4	9,5	3/380	3/8 и 7/8	1	266 600			
AHM-LLZ015	3,32 / 2,59	132	1100x750x831	10,82	11,3	3/380	3/8 и 7/8	1	292 790			
AHM-LLZ018	3,9 / 3,04	133	1100x750x831	10,82	13,3	3/380	1/2 и 1 1/8	1	340 943			
AHM-LLZ024	4,98 / 3,88	164	1100x750x1281	16,4	17,7	3/380	1/2 и 1 1/8	2	404 779			
AHM-LLZ034	6,76 / 5,3	163	1100x750x1281	16,4	21,8	3/380	1/2 и 1 3/8	2	410 905			
Наименование агрегата	Холодо- производительно сть, кВт	Вес нетто, кг	Габариты изделия, мм	Мощность конденсатора (A=13), кВт	Макс. рабочий ток, А	Напр. питания, В	Присоединительн ые размеры, дюйм	Габарит	Розничная цена, руб.			
Среднетемперат	гурные (при t и	исп -10°С, t кон	д. +45°С, перег	рев 5К, переохл	п. 0К), на базе ј	цифрового ко	мпрессора "Со	peland"				
ACM-ZBD21KCE- TFD-551	4,63	125	1100x750x831	10,82	8,2	3/380	3/8 и 7/8	1	301 726	Ĩ		
ACM-ZBD30KCE- TFD-551	6,35	137	1100x750x831	10,82	9,4	3/380	1/2 и 7/8	1	336 116			
ACM-ZBD38KCE- TFD-551	7,81	161	1100x750x1281	16,4	14	3/380	1/2 и 7/8	2	369 189			
A CM 7DDAEV.CE												

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ (Розничная цена, руб.)

Фильтр на линии всасывания (A)	Отделитель жидкости (В)	Маслоотделитель (C)	Рубильник на передней панели (D)	Обратный клапан (Е)		
2 791	2 791	7 887	4 732	2 912		
2 791	2 791	7 887	4 732	2 912		
3 519	3 519	7 887	4 732	2 912		
3 519	3 519	7 887	4 732	2 912		
3 519	3 519	7 887	4 732	2 912		
3 519	3 519	7 887	4 732	2 912		
3 883	5 339	7 887	4 732	2 912		
3 883	5 339	7 887	4 732	2 912		

дополнительные опции

Фильтр на линии всасывания (A)	Отделитель жидкости (В)	Маслоотделитель (C)	Рубильник на передней панели (D)	Обратный клапан (E)
2 791	2 791	7 887	4 732	2 912
3 519	3 519	7 887	4 732	2 912
3 519	3 519	7 887	4 732	2 912
3 519	3 519	7 887	4 732	2 912
3 883	5 339	7 887	4 732	2 912
3 883	5 339	7 887	4 732	2 912
5 339	6 067	7 887	4 732	2 912

на базе 6-полюсных вентиляторов

Наименование агрегата	Холодо- производительно сть, кВт	Вес нетто, кг	Габариты изделия, мм	Мощность конденсатора (Д=13), кВт	Макс. рабочий ток, А	Напр. питания, В	Присоединительн ые размеры, дюйм	Габарит	Розничная цена, руб.		допо	лнительні	ые опции (ғ	озничная цена	, руб.)
	Среднетемпера	атурные (при t	исп -10°C, t ко	нд. +45°С, пере	егрев 5К, перео	хл. 0К), на баз	ве компрессора	"Copelan	d"		Фильтр на линии всасывания (A)	Отделитель жидкости (В)	Маслоотделитель (C)	Рубильник на передней панели (D)	Обратный клапан (Е)
ACM-ZB15-B6	3,01	116	1100x750x831	6,71	6,4	3/380	1/2 и 5/8	1	211 239		2 791	2 791	7 887	4 732	2 912
ACM-ZB19-B6	3,54	117	1100x750x831	6,71	8	3/380	1/2 и 5/8	1	219 190		2 791	2 791	7 887	4 732	2 912
ACM-ZB21-B6	4,59	124	1100x750x831	9,39	8,7	3/380	1/2 и 7/8	1	233 106	1	3 519	3 519	7 887	4 732	2 912
ACM-ZB26-B6	5,3	123	1100x750x831	9,39	10,3	3/380	1/2 и 7/8	1	249 494	ПЦИИ	3 519	3 519	7 887	4 732	2 912
ACM-ZB29-B6	6,01	159	1100x750x1281	13,84	11,5	3/380	1/2 и 7/8	2	274 063	Ш	3 519	3 519	7 887	4 732	2 912
ACM-ZB38-B6	7,76	160	1100x750x1281	13,84	15,5	3/380	1/2 и 7/8	2	289 219	E O	3 519	3 519	7 887	4 732	2 912
ACM-ZB45-B6	9,13	170	1100x750x1281	15,37	15,8	3/380	5/8 и 1 1/8	2	319 545	НЫ	3 883	5 339	7 887	4 732	2 912
ACM-ZB48-B6	10,6	180	1200x750x1281	18,98	16,7	3/380	5/8 и 1 1/8	3	361 289	ЕЛЬ	3 883	5 339	7 887	4 732	2 912
Наименование	Холодо-		Габариты	Мощность	Макс. рабочий	Потт тителия	Присоединительн			I	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ (Розничная цена, руб.)				
агрегата	производительно сть, кВт	Вес нетто, кг	изделия, мм	конденсатора (A=13), кВт	ток, А	Напр. питания, В	ые размеры, дюйм	Габарит	Розничная цена, руб.		допо	ЛНИТЕЛЬНІ	ЫЕ ОПЦИИ (Р	Розничная цена	, руб.)
_	-	<u> </u>	изделия, мм	(Δ=13), κΒτ	ток, А	В	дюйм			полн	ДОПО Фильтр на линии всасывания (A)	ЛНИТЕЛЬНІ Отделитель жидкости (В)	ЫЕ ОПЦИИ (Р Маслоотделитель (С)	Розничная цена Рубильник на передней панели (D)	обратный клапан (E)
	сть, кВт	<u> </u>	изделия, мм	(Δ=13), κΒτ	ток, А	В	дюйм			дополни	Фильтр на линии	Отделитель	Маслоотделитель	Рубильник на передней панели	Обратный
Н	сть, кВт	у рные (при t ис	изделия, мм сп -30/-35°C, t к	(∆=13), кВт онд. +45°С, пер	ток, А регрев 5К , пере	в еохл. 0К), на б	дюйм азе компрессор		nd"	полн	Фильтр на линии всасывания (А)	Отделитель жидкости (В)	Маслоотделитель (C)	Рубильник на передней панели (D)	Обратный клапан (E)
H AHM-ZF09-B6	сть, кВт (изкотемперату 1,87 / 1,47	у рные (при t ис	изделия, мм еп -30/-35°C, t к 1100x750x831	(A=13), кВт онд. +45°С, пеј 6,71	ток, А Deгрев 5К , пере	в сохл. 0К), на б	дюйм азе компрессор 3/8 и 5/8		nd" 258 620	полн	Фильтр на линии всасывания (А)	Отделитель жидкости (В) 2 791	Маслоотделитель (С) 7 887	Рубильник на передней панели (D) 4 732	Обратный клапан (E) 2 912
H AHM-ZF09-B6 AHM-ZF11-B6	1,87 / 1,47 2,35 / 1,85	у рные (при t ис	изделия, мм сп -30/- 35° С, t к 1100x750x831 1100x750x831	(A=13), кВт онд. +45°С, пер 6,71 6,71	ток, A регрев 5К , пере 7,5 8,6	в сохл. 0К), на б 3/380 3/380	дюйм азе компрессор 3/8 и 5/8 1/2 и 7/8		258 620 270 249	полн	Фильтр на линин всасывания (A) 2 791 3 519	Отделитель жидкости (В) 2 791 3 519	Маслоотделитель (C) 7 887 7 887	Рубильник на передней панели (D) 4 732 4 732	Обратный клапан (E) 2 912 2 912
H AHM-ZF09-B6 AHM-ZF11-B6 AHM-ZF13-B6	1,87 / 1,47 2,35 / 1,85 2,67 / 2,09	у рные (при t ис	изделія, мм сп -30/-35°C, t к 1100x750x831 1100x750x831	(A=13), кВт онд. +45°С, пер 6,71 6,71 9,39	ток, A Deгрев 5К , пере 7,5 8,6 9,5	В сохл. 0К), на б 3/380 3/380 3/380	дюйм азе компрессор 3/8 и 5/8 1/2 и 7/8 1/2 и 7/8	a "Copela 1 1	258 620 270 249 292 797	полн	Фильтр на линии всасывания (A) 2 791 3 519 3 519	Отделитель жидкости (В) 2 791 3 519 3 519	Маслоотделитель (C) 7 887 7 887 7 887	Рубильник на передней панели (D) 4 732 4 732 4 732	Обратный клапан (E) 2 912 2 912 2 912
H AHM-ZF09-B6 AHM-ZF11-B6 AHM-ZF13-B6 AHM-ZF15-B6	1,87 / 1,47 2,35 / 1,85 2,67 / 2,09 3,28 / 2,56	у рные (при t ис	изделия, мм 2гп -30/- 35° С, t к 1100x750x831 1100x750x831 1100x750x831 1100x750x831	(A=13), кВт ОНД. +45°С, пер 6,71 6,71 9,39 9,39	ток, A регрев 5К , пере 7,5 8,6 9,5 11,5	В сохл. 0К), на б 3/380 3/380 3/380 3/380	дюйм азе компрессор 3/8 и 5/8 1/2 и 7/8 1/2 и 7/8 1/и 7/8	a "Copela 1 1 1	258 620 270 249 292 797 316 872	полн	Фильтр на линии всасывания (A) 2 791 3 519 3 519 3 519	Отделитель жидкости (В) 2 791 3 519 3 519 3 519	Маслоотделитель (C) 7 887 7 887 7 887 7 887	Рубильник на передней панели (D) 4 732 4 732 4 732 4 732 4 732	Обратный клапан (E) 2 912 2 912 2 912 2 912 2 912
H AHM-ZF09-B6 AHM-ZF11-B6 AHM-ZF13-B6 AHM-ZF15-B6 AHM-ZF18-B6	1,87 / 1,47 2,35 / 1,85 2,67 / 2,09 3,28 / 2,56 3,87 / 2,98	г рные (при t ис	изделія, мм сп -30/-35°С, t к 1100x750x831 1100x750x831 1100x750x831 1100x750x831	(A=13), кВт ОНД. +45°С, пер 6,71 6,71 9,39 9,39 13,84	ток, А Deгрев 5К , пере 7,5 8,6 9,5 11,5 14	В 200 года. 0 к), на б 3/380 3/380 3/380 3/380 3/380	дюйм азе компрессор 3/8 и 5/8 1/2 и 7/8 1/2 и 7/8 1/и 7/8 1/и 1/8	a "Copela 1 1 1 2	258 620 270 249 292 797 316 872 340 319	полн	Фильтр на линии всасывания (A) 2 791 3 519 3 519 3 519 3 883	Отделитель жидкости (В) 2 791 3 519 3 519 3 519 5 339	Маслоотделитель (С) 7 887 7 887 7 887 7 887 7 887 7 887	Рубильник на передней панели (D) 4 732 4 732 4 732 4 732 4 732 4 732	Обратный клапан (E) 2 912 2 912 2 912 2 912 2 912 2 912 2 912

Наименование агрегата	Холодо- производительно сть, кВт	Вес нетто, кг	Габариты изделия, мм	Мощность конденсатора (Δ=13), кВт	Макс. рабочий ток, А	Напр. питания, В	Присоединительн ые размеры, дюйм	Габарит	Розничная цена, руб.			
	Среднетемпер	ратурные (при	t исп -10°С, t ко	онд. +45°C, пер	егрев 5К, перес	охл. $0 { m K}$), на ба	зе компрессора	"Danfoss	s''			
ACM-MLZ015-B6	3,02	121	1100x750x831	6,71	6,4	3/380	1/2 и 5/8	1	213 452			
ACM-MLZ019-B6	4,08	121	1100x750x831	6,71	8,2	3/380	1/2 и 5/8	1	216 617			
ACM-MLZ021-B6	4,32	121	1100x750x831	9,39	8,3	3/380	1/2 и 7/8	1	230 448			
ACM-MLZ026-B6	5,31	121	1100x750x831	9,39	9,8	3/380	1/2 и 7/8	1	237 824			
ACM-MLZ030-B6	6,48	150	1100x750x1281	13,84	11,3	3/380	1/2 и 7/8	2	269 136			
ACM-MLZ038-B6	7,74	155	1100x750x1281	13,84	14,4	3/380	1/2 и 7/8	2	278 628			
ACM-MLZ045-B6	9,38	165	1100x750x1281	15,37	16,8	3/380	5/8 и 1 1/8	2	308 266			
ACM-MLZ048-B6	10,3	165	1100x750x1281	18,98	18	3/380	5/8 и 1 1/8	3	336 190			
Наименование агрегата	Холодо- производительно сть, кВт	Вес нетто, кг	Габариты изделия, мм	Мощность конденсатора (A=13), кВт	Макс. рабочий ток, А	Напр. питания, В	Присоединительн ые размеры, дюйм	Габарит	Розничная цена, руб.			
Низкотемпературные (при t исп -30/-35°C, t конд. +45°C, перегрев 5К, переохл. 0К), на базе компрессора "Danfoss"												
AHM-NTZ068-B6	1,77 / 1,26	113	1100x750x831	6,71	7,5	3/380	3/8 и 5/8	1	211 387			
AHM-NTZ108-B6	2,53 / 1,73	125	1100x750x831	6,71	8,6	3/380	1/2 и 7/8	1	229 502			
AHM-LLZ013-B6	2,73 / 2,12	132	1100x750x831	9,39	9,5	3/380	1/2 и 7/8	1	281 727			
AHM-LLZ015-B6	3,32 / 2,59	132	1100x750x831	9,39	11,3	3/380	1/2 и 7/8	1	297 950			
AHM-LLZ018-B6	3,9 / 3,04	160	1100x750x1281	13,84	13,3	3/380	1/2 и 1 1/8	2	365 697			
AHM-LLZ024-B6	4,98 / 3,88	164	1100x750x1281	13,84	17,7	3/380	1/2 и 1 1/8	2	412 725			
AHM-LLZ034-B6	6,76 / 5,3	163	1100x750x1281	15,37	21,8	3/380	1/2 и 1 3/8	2	430 544			
Наименование агрегата	Холодо- производительно сть, кВт	Вес нетто, кг	Габариты изделия, мм	Мощность конденсатора (Δ=13), кВт	Макс. рабочий ток, А	Напр. питания, В	Присоединительн ые размеры, дюйм	Габарит	Розничная цена, руб.			
Средн	етемпературн	ые (при t исп -1	10°C, t конд. +4	5°С, перегрев 5	К, переохл. ОК	.), на базе <u>циф</u>	рового компре	ccopa " <mark>C</mark> o	ppeland"			
ACM-ZBD21KCE- TFD-551 (B6)	4,63	125	1100x750x831	9,39	8,2	3/380	3/8 и 7/8	1	305 967			
ACM-ZBD30KCE- TFD-551 (B6)	6,35	137	1100x750x1281	13,84	9,4	3/380	1/2 и 7/8	2	359 606			
ACM-ZBD38KCE- TFD-551 (B6)	7,81	161	1100x750x1281	13,84	14	3/380	1/2 и 7/8	2	375 412			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ (Розничная цена, руб.)

Фильтр на линии всасывания (A)	Отделитель жидкости (В)	Маслоотделитель (С)	Рубильник на передней панели (D)	Обратный клапан (E)		
2 791	2 791	7 887	4 732	2 912		
2 791	2 791	7 887	4 732	2 912		
3 519	3 519	7 887	4 732	2 912		
3 519	3 519	7 887	4 732	2 912		
3 519	3 519	7 887	4 732	2 912		
3 519	3 519	7 887	4 732	2 912		
3 883	5 339	7 887	4 732	2 912		
3 883	5 339	7 887	4 732	2 912		

дополнительные опции

дополнительные опции

Фильтр на линии всасывания (A)	Отделитель жидкости (В)	Маслоотделитель (C)	Рубильник на передней панели (D)	Обратный клапан (E)
2 791	2 791	7 887	4 732	2 912
3 519	3 519	7 887	4 732	2 912
3 519	3 519	7 887	4 732	2 912
3 519	3 519	7 887	4 732	2 912
3 883	5 339	7 887	4 732	2 912
3 883	5 339	7 887	4 732	2 912
5 339	6 067	7 887	4 732	2 912

ККБ - 4 габарит (серия АСМ/АНМ)

на базе 6-полюсных вентиляторов

Наименование агрегата	Холодо- производительно сть, кВт	Габариты изделия, мм	Мощность конденсатора (Д=13), кВт	Макс. рабочий ток, А	Напр. питания, В	Присоединительн ые размеры, дюйм	Габарит	Розничная цена, руб.		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ (Розничная цена, руб.)				
		Среднетемпературные (при	і t исп -10°С, t і	конд. +45°С, пе	регрев 5К, пер		зе компр	eccopa "Copeland"		Фильтр на линии всасывания (А)	Отделитель жидкости (В)	Маслоотделитель (C)	Рубильник на передней панели (D)	Обратный клапан (E)
ACM-ZB57-B6	12,05	1700x760x1400	21	19,2	380/3~	5/8 и 1 1/8	4	419 394		4 368	6 310	7 887	4 732	4 611
ACM-ZB66-B6	13,75	1700x760x1400	24,6	20,8	380/3~	5/8 и 1 3/8	4	454 070	И	6 431	7 038	7 887	4 732	4 611
ACM-ZB76-B6	16,25	1700x760x1400	27,63	23,7	380/3~	5/8 и 1 3/8	4	485 586	пип	6 431	7 038	7 887	4 732	4 611
ACM-ZB95-B6	19,75	1700x760x1400	33,26	31,5	380/3~	5/8 и 1 3/8	4	551 026	ПО	6 431	7 038	7 887	4 732	4 611
Наименование агрегата	Холодо- производительно сть, кВт	Габариты изделия, мм	Мощность конденсатора (Δ=13), кВт	Макс. рабочий ток, А	Напр. питания, В	Присоединительн ые размеры, дюйм	Габарит	Розничная цена, руб.	1b IE	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ (Розничная цена, руб.)				а, руб.)
		Низкотемпературные (при t	исп -30/ -35° С,	t конд. +45°С, г	перегрев 5К, п	•	зе компр	eccopa "Copeland"	нитель	Фильтр на линии всасывания (А)	Отделитель жидкости (В)	Маслоотделитель (С)	Рубильник на передней панели (D)	Обратный клапан (E)
AHM-ZF41-B6	8,08 / 6,33	1700x760x1400	21	32,3	380/3~	5/8 и 1 3/8	4	567 612	_	6 431	7 038	7 887	4 732	4 611
AHM-ZF49-B6	9,69 / 7,58	1700x760x1400	24,6	32,3	380/3~	5/8 и 1 5/8	4	599 046	ПОЛ	6 795	8 008	7 887	4 732	4 611
Наименование агрегата	Холодо- производительно сть, кВт	Габариты изделия, мм	Мощность конденсатора (A=13), кВт	Макс. рабочий ток, А	Напр. питания, В	Присоединительн ые размеры, дюйм	Габарит	Розничная цена, руб.	ПОП	допо	ЭЛНИТЕЛЬН	ые опции (ғ	озничная цен	а, руб.)
		Среднетемпературные (при	ı t исп -10°С, t ı	конд. +45°С, пе		,	<u>О</u> компре	eccopa "Copeland"		Фильтр на линии всасывания (А)	Отделитель жидкости (В)	Маслоотделитель (C)	Рубильник на передней панели (D)	Обратный клапан (Е)
ACM-ZBD57-B6	12,05	1700x760x1400	21	19,2	3/380~	5/8 и 1 1/8	4	533 542		4 368	6 310	7 887	4 732	4 611
ACM-ZBD76-B6	16,25	1700x760x1400	27,63	23,7	3/380~	5/8 и 1 3/8	4	625 570		6 431	7 038	7 887	4 732	4 611

Стандартная комплектация:

- стальной кожух, покрытый поливинилхлоридной порошковой краской белого цвета (RAL 9003)
- реле двухблочное типа КР15
- герметичный спиральный компрессор с вентилями «Rotalock»
- реле контроля напряжения РНПП-311М
- классический медно-алюминиевый конденсатор
- осевой 4-полюсный вентилятор (450мм, 220V)
- бесступенчатый регулятор скорости вращения вентилятора конденсатора конденсатора по давлению
- подогрев картера компрессора
- индикатор влагосодержания хладагента (смотровое стекло
- фильтр-осушитель на жидкостной линии
- ресивер жидкого хладагента с запорными вентилями «Rotalock»
- термостат
- шумоизоляция кожуха компрессорного блока