

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

на базе 4-полюсных вентиляторов

Наименование агрегата	Холодопроизводительность, кВт	Вес нетто, кг	Габариты изделия, мм	Мощность конденсатора (Δ=13), кВт	Макс. рабочий ток, А	Напр. питания, В	Присоединительные размеры, дюйм	Габарит	Розничная цена, руб.
Среднетемпературные (при t исп -10°C, t конд. +45°C, перегрев 5К, переход. 0К), на базе компрессора "Copeland"									
АСМ-ZB15	3,01	116	1100x750x831	7,4	6,4	3/380	1/2 и 5/8	1	207 307
АСМ-ZB19	3,54	117	1100x750x831	7,4	8	3/380	1/2 и 5/8	1	215 147
АСМ-ZB21	4,59	124	1100x750x831	10,82	8,7	3/380	1/2 и 7/8	1	228 865
АСМ-ZB26	5,3	123	1100x750x831	10,82	10,3	3/380	1/2 и 7/8	1	245 020
АСМ-ZB29	6,01	129	1100x750x831	10,82	11,5	3/380	1/2 и 7/8	1	250 573
АСМ-ZB38	7,76	160	1100x750x1281	16,4	15,5	3/380	1/2 и 7/8	2	282 995
АСМ-ZB45	9,13	164	1100x750x1281	16,4	15,8	3/380	5/8 и 1 1/8	2	301 503
АСМ-ZB48	10,6	170	1100x750x1281	18,58	16,7	3/380	5/8 и 1 1/8	2	342 777
Наименование агрегата	Холодопроизводительность, кВт	Вес нетто, кг	Габариты изделия, мм	Мощность конденсатора (Δ=13), кВт	Макс. рабочий ток, А	Напр. питания, В	Присоединительные размеры, дюйм	Габарит	Розничная цена, руб.
Низкотемпературные (при t исп -30/-35°C, t конд. +45°C, перегрев 5К, переход. 0К), на базе компрессора "Copeland"									
АНМ-ZF09	1,87 / 1,47	117	1100x750x831	7,4	7,5	3/380	3/8 и 5/8	1	254 159
АНМ-ZF11	2,35 / 1,85	118	1100x750x831	7,4	8,6	3/380	1/2 и 7/8	1	265 481
АНМ-ZF13	2,67 / 2,09	128	1100x750x831	7,4	9,5	3/380	1/2 и 7/8	1	277 512
АНМ-ZF15	3,28 / 2,56	134	1100x750x831	10,82	11,5	3/380	1/2 и 7/8	1	300 534
АНМ-ZF18	3,87 / 2,98	136	1100x750x831	10,82	14	3/380	1/2 и 1 1/8	1	315 890
АНМ-ZF25	4,92 / 3,86	164	1100x750x1281	16,4	18,7	3/380	1/2 и 1 1/8	2	371 832
АНМ-ZF34	6,49 / 5,03	181	1100x750x1281	16,4	27,7	3/380	1/2 и 1 3/8	2	462 804

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ (Розничная цена, руб.)				
Фильтр на линии всасывания (А)	Отделитель жидкости (В)	Маслоотделитель (С)	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
3882,816	5338,872	7886,97	4732,182	2912
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ (Розничная цена, руб.)				
Фильтр на линии всасывания (А)	Отделитель жидкости (В)	Маслоотделитель (С)	Рубильник на передней панели (D)	Обратный клапан (Е)
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

Наименование агрегата	Холодопроизводительность, кВт	Вес нетто, кг	Габариты изделия, мм	Мощность конденсатора (Δ=13), кВт	Макс. рабочий ток, А	Напр. питания, В	Присоединительные размеры, дюйм	Габарит	Розничная цена, руб.
Среднетемпературные (при t исп -10°C, t конд. +45°C, перегрев 5К, переохл. 0К), на базе компрессора "Danfoss"									
АСМ-MLZ015	3,02	121	1100x750x831	7,4	6,4	3/380	3/8 и 5/8	1	209 490
АСМ-MLZ019	4,08	121	1100x750x831	7,4	8,2	3/380	3/8 и 5/8	1	212 611
АСМ-MLZ021	4,32	121	1100x750x831	10,82	8,3	3/380	3/8 и 7/8	1	226 244
АСМ-MLZ026	5,31	121	1100x750x831	10,82	9,8	3/380	1/2 и 7/8	1	233 516
АСМ-MLZ030	6,48	127	1100x750x831	10,82	11,3	3/380	1/2 и 7/8	1	245 751
АСМ-MLZ038	7,74	155	1100x750x1281	16,4	14,4	3/380	1/2 и 7/8	2	272 558
АСМ-MLZ045	9,38	155	1100x750x1281	16,4	16,8	3/380	5/8 и 1 1/8	2	290 386
АСМ-MLZ048	10,3	155	1100x750x1281	18,58	18	3/380	5/8 и 1 1/8	2	318 035
Низкотемпературные (при t исп -30/-35°C, t конд. +45°C, перегрев 5К, переохл. 0К), на базе компрессора "Danfoss"									
АНМ-NTZ068	1,77 / 1,26	113	1100x750x831	7,4	7,5	3/380	3/8 и 5/8	1	207 561
АНМ-NTZ108	2,53 / 1,73	125	1100x750x831	7,4	8,6	3/380	3/8 и 7/8	1	225 313
АНМ-LLZ013	2,73 / 2,12	132	1100x750x831	7,4	9,5	3/380	3/8 и 7/8	1	266 600
АНМ-LLZ015	3,32 / 2,59	132	1100x750x831	10,82	11,3	3/380	3/8 и 7/8	1	292 790
АНМ-LLZ018	3,9 / 3,04	133	1100x750x831	10,82	13,3	3/380	1/2 и 1 1/8	1	340 943
АНМ-LLZ024	4,98 / 3,88	164	1100x750x1281	16,4	17,7	3/380	1/2 и 1 1/8	2	404 779
АНМ-LLZ034	6,76 / 5,3	163	1100x750x1281	16,4	21,8	3/380	1/2 и 1 3/8	2	410 905
Среднетемпературные (при t исп -10°C, t конд. +45°C, перегрев 5К, переохл. 0К), на базе цифрового компрессора "Copeland"									
АСМ-ZBD21KCE-TFD-551	4,63	125	1100x750x831	10,82	8,2	3/380	3/8 и 7/8	1	301 726
АСМ-ZBD30KCE-TFD-551	6,35	137	1100x750x831	10,82	9,4	3/380	1/2 и 7/8	1	336 116
АСМ-ZBD38KCE-TFD-551	7,81	161	1100x750x1281	16,4	14	3/380	1/2 и 7/8	2	369 189
АСМ-ZBMEKCE									

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ (Розничная цена, руб.)				
Фильтр на линии всасывания (А)	Отделитель жидкости (В)	Маслоотделитель (С)	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 (А)	Отделитель жидкости (В)	Маслоотделитель (С)	Рубильник на передней панели (D)	Обратный клапан (Е)
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	Холодопроизводительность, кВт	Вес нетто, кг	Габариты изделия, мм	Мощность конденсатора (Δ=13), кВт	Макс. рабочий ток, А	Напр. питания, В	Присоединительные размеры, дюйм	Габарит	Розничная цена, руб.
Среднетемпературные (при t исп -10°C, t конд. +45°C, перегрев 5К, переход. 0К), на базе компрессора "Copeland"									
АСМ-ZB15-B6	3,01	116	1100x750x831	6,71	6,4	3/380	1/2 и 5/8	1	211 239
АСМ-ZB19-B6	3,54	117	1100x750x831	6,71	8	3/380	1/2 и 5/8	1	219 190
АСМ-ZB21-B6	4,59	124	1100x750x831	9,39	8,7	3/380	1/2 и 7/8	1	233 106
АСМ-ZB26-B6	5,3	123	1100x750x831	9,39	10,3	3/380	1/2 и 7/8	1	249 494
АСМ-ZB29-B6	6,01	159	1100x750x1281	13,84	11,5	3/380	1/2 и 7/8	2	274 063
АСМ-ZB38-B6	7,76	160	1100x750x1281	13,84	15,5	3/380	1/2 и 7/8	2	289 219
АСМ-ZB45-B6	9,13	170	1100x750x1281	15,37	15,8	3/380	5/8 и 1 1/8	2	319 545
АСМ-ZB48-B6	10,6	180	1200x750x1281	18,98	16,7	3/380	5/8 и 1 1/8	3	361 289
Низкотемпературные (при t исп -30/-35°C, t конд. +45°C, перегрев 5К, переход. 0К), на базе компрессора "Copeland"									
АНМ-ZF09-B6	1,87 / 1,47	117	1100x750x831	6,71	7,5	3/380	3/8 и 5/8	1	258 620
АНМ-ZF11-B6	2,35 / 1,85	118	1100x750x831	6,71	8,6	3/380	1/2 и 7/8	1	270 249
АНМ-ZF13-B6	2,67 / 2,09	128	1100x750x831	9,39	9,5	3/380	1/2 и 7/8	1	292 797
АНМ-ZF15-B6	3,28 / 2,56	134	1100x750x831	9,39	11,5	3/380	1/2 и 7/8	1	316 872
АНМ-ZF18-B6	3,87 / 2,98	160	1100x750x1281	13,84	14	3/380	1/2 и 1 1/8	2	340 319
АНМ-ZF25-B6	4,92 / 3,86	164	1100x750x1281	13,84	18,7	3/380	1/2 и 1 1/8	2	379 303
АНМ-ZF34-B6	6,49 / 5,03	181	1100x750x1281	15,37	27,7	3/380	1/2 и 1 3/8	2	483 201

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ (Розничная цена, руб.)				
Фильтр на линии всасывания (А)	Отделитель жидкости (В)	Маслоотделитель (С)	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 (Розничная цена, руб.)				
Фильтр на линии всасывания (А)	Отделитель жидкости (В)	Маслоотделитель (С)	Рубильник на передней панели (D)	Обратный клапан (Е)
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

Наименование агрегата	Холодопроизводительность, кВт	Вес нетто, кг	Габариты изделия, мм	Мощность конденсатора (Δ=13), кВт	Макс. рабочий ток, А	Напр. питания, В	Присоединительные размеры, дюйм	Габарит	Розничная цена, руб.
Среднетемпературные (при t исп -10°C, t конд. +45°C, перегрев 5К, переохлаждение 0К), на базе компрессора "Danfoss"									
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
Низкотемпературные (при t исп -30/-35°C, t конд. +45°C, перегрев 5К, переохлаждение 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
Среднетемпературные (при t исп -10°C, t конд. +45°C, перегрев 5К, переохлаждение 0К), на базе цифрового компрессора "Copeland"									
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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ (Розничная цена, руб.)				
Фильтр на линии всасывания (А)	Отделитель жидкости (В)	Маслоотделитель (С)	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 (А)	Отделитель жидкости (В)	Маслоотделитель (С)	Рубильник на передней панели (D)	Обратный клапан (Е)
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	Холодопроизводительность, кВт	Габариты изделия, мм	Мощность конденсатора (Δ=13), кВт	Макс. рабочий ток, А	Напр. питания, В	Присоединительные размеры, дюйм	Габарит	Розничная цена, руб.
Среднетемпературные (при t исп -10°C, t конд. +45°C, перегрев 5К, переохлаждение 0К) на базе компрессора "Copeland"								
АСМ-ZB57-B6	12,05	1700x760x1400	21	19,2	380/3~	5/8 и 1 1/8	4	419 394
АСМ-ZB66-B6	13,75	1700x760x1400	24,6	20,8	380/3~	5/8 и 1 3/8	4	454 070
АСМ-ZB76-B6	16,25	1700x760x1400	27,63	23,7	380/3~	5/8 и 1 3/8	4	485 586
АСМ-ZB95-B6	19,75	1700x760x1400	33,26	31,5	380/3~	5/8 и 1 3/8	4	551 026
Низкотемпературные (при t исп -30/-35°C, t конд. +45°C, перегрев 5К, переохлаждение 0К) на базе компрессора "Copeland"								
АНМ-ZF41-B6	8,08 / 6,33	1700x760x1400	21	32,3	380/3~	5/8 и 1 3/8	4	567 612
АНМ-ZF49-B6	9,69 / 7,58	1700x760x1400	24,6	32,3	380/3~	5/8 и 1 5/8	4	599 046
Среднетемпературные (при t исп -10°C, t конд. +45°C, перегрев 5К, переохлаждение 0К) на базе ЦИФРОВОГО компрессора "Copeland"								
АСМ-ZBD57-B6	12,05	1700x760x1400	21	19,2	3/380~	5/8 и 1 1/8	4	533 542
АСМ-ZBD76-B6	16,25	1700x760x1400	27,63	23,7	3/380~	5/8 и 1 3/8	4	625 570

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ (Розничная цена, руб.)

Фильтр на линии всасывания (А)	Отделитель жидкости (В)	Маслоотделитель (С)	Рубильник на передней панели (D)	Обратный клапан (Е)
4 368	6 310	7 887	4 732	4 611
6 431	7 038	7 887	4 732	4 611
6 431	7 038	7 887	4 732	4 611
6 431	7 038	7 887	4 732	4 611

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ (Розничная цена, руб.)

Фильтр на линии всасывания (А)	Отделитель жидкости (В)	Маслоотделитель (С)	Рубильник на передней панели (D)	Обратный клапан (Е)
6 431	7 038	7 887	4 732	4 611
6 795	8 008	7 887	4 732	4 611

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ (Розничная цена, руб.)

Фильтр на линии всасывания (А)	Отделитель жидкости (В)	Маслоотделитель (С)	Рубильник на передней панели (D)	Обратный клапан (Е)
4 368	6 310	7 887	4 732	4 611
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 KP15**
- **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**