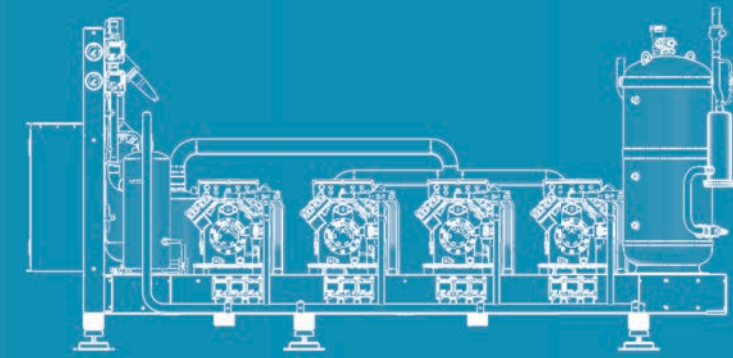




# АМБ



Агрегаты многокомпрессорные холодильные  
на базе бессальниковых поршневых компрессоров



## Описание агрегата

Предназначены для использования в системах холодоснабжения общепромышленного назначения, холодильных складах и камерах, в системах промышленного и технологического кондиционирования воздуха, холодоснабжения торговых предприятий. Предлагаемый модельный ряд включает в себя низко-, средне- и высокотемпературные агрегаты для работы с хладагентом R404A, R507A.

Агрегаты поставляются в исполнении, которое позволяет максимально сократить время монтажа и пуско-наладки на объекте, а также упростить последующее сервисное обслуживание. Все компоненты агрегатов смонтированы на общей раме.

Изготовлены в соответствии с действующими требованиями к безопасности промышленного оборудования и сертифицированы по ГОСТ ISO 9001:2011 и соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза.

## Базовый состав

### Компрессор

Количество компрессоров - от двух до пяти.  
Поршневой полугерметичный (с встроенным электродвигателем) Bitzer, заправленный холодильным маслом. В картер компрессора установлен нагреватель. Электродвигатель оснащен реле защиты от перегрева обмоток. Компрессор комплектуется запорными вентилями. Компрессоры, оснащенные маслосборниками (начиная с модели 4JE-15Y), комплектуются реле контроля давления масла.

### Ограничители давления для каждого компрессора

Реле высокого и низкого давления.

### Ограничители давления для агрегата

Реле высокого и низкого давления.

### Линия всасывания

Трубопроводы, коллектор линии всасывания, теплоизоляция, фильтр-очиститель

### Линия нагнетания

Трубопроводы, коллектор линии нагнетания

### Отделитель масла

Отделитель масла с поясковым нагревателем

### Линия возврата масла

Ресивер масла с запорными вентилями на входе и выходе, дифференциальный клапан давления перепуска хладагента в коллектор линии всасывания, фильтр масла.

### Регуляторы уровня масла электронный (на каждый компрессор)

Электронный регулятор уровня масла, запорный вентиль на входе в регулятор.

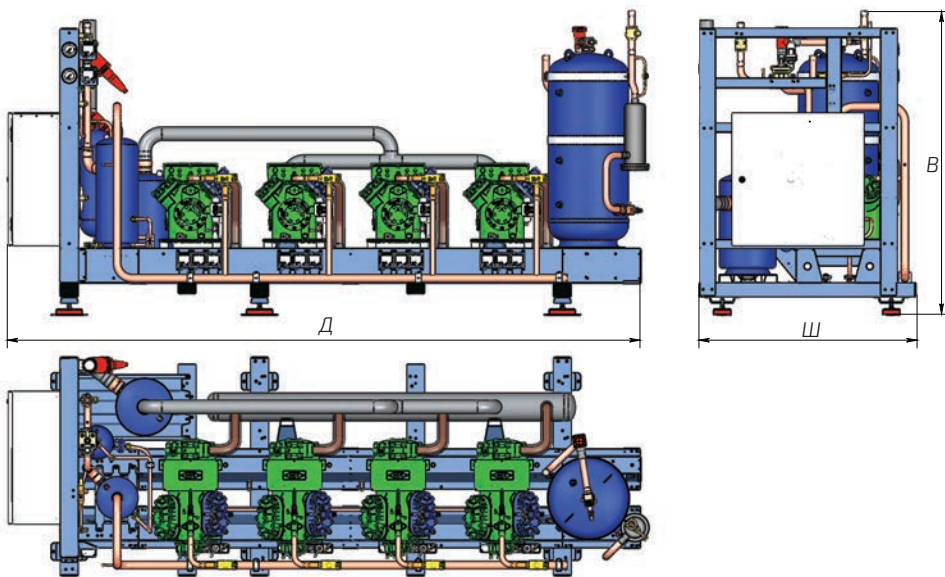
### Рама

Опорная и несущая конструкция агрегата. Обеспечивает возможность крепления агрегата к фундаменту.

### Опции

- один регулятор производительности на каждый компрессор CR11 (начиная с 4-х цилиндровых компрессоров) и два регулятора CR11 (начиная с 6-ти цилиндровых компрессоров);
- щит управления агрегатом и щит коммутационный в общем корпусе, смонтирован на общей раме агрегата с датчиком низкого давления (с электронными регуляторами уровня масла);
- вентиляторы охлаждения компрессоров (по одному на каждый компрессор);
- ступенчатое управление вентиляторами конденсатора с помощью одного реле высокого давления;
- ступенчатое управление вентиляторами конденсатора с помощью двух реле высокого давления;
- ступенчатое управление вентиляторами конденсатор через блок управления;
- плавное регулирование работы вентиляторов конденсатора
- частотное регулирование работы вентиляторов конденсатора
- отделители жидкости теплоизолированные с поясковым подогревателем (по одному на каждый компрессор);
- отделители жидкости теплоизолированные с поясковым подогревателем (один на агрегат холодильный компрессорный);
- манометры высокого и низкого давления;
- регулятор давления на выходной линии нагнетания хладагента, регулятор или дифференциальный клапан давления на линии перепуска хладагента в ресивер, обратный клапан на линии слива хладагента в ресивер;
- регулятор давления на линии слива хладагента в ресивер, регулятор или дифференциальный клапан давления на линии перепуска хладагента в ресивер;
- обратный клапан на выходе из маслоотделителя;
- частотное регулирование производительности компрессора
- плавный пуск компрессора;
- вентили запорные шаровые на линиях всасывания и нагнетания агрегата;
- опоры виброизолирующие для установки под агрегат
- уличное исполнение агрегата.
- обратный клапан с усиленной пружиной на каждый компрессор.
- корпус агрегата
- корпус агрегата со звукоизоляцией
- корпус агрегата с теплоизоляцией
- корпус агрегата со звукоизоляцией и теплоизоляцией

## Структура обозначения агрегатов холодильных компрессорных











## Модельный ряд

### Диапазон температур









- $Q_{op}$ , кВт  
R404a, R507a
- Габариты ДхШхВ, мм
- Масса, кг.
- Объем маслоотделителя, дм<sup>3</sup>
- Рекомендуемый объем ресивера, дм<sup>3</sup>
- Присоед. размеры, всасывание, мм
- Присоед. размеры, нагнетание, мм
- Макс.раб.ток, А

A M B - B - 2 x	2EES	-3Y
A M B - B - 2 x	2DES	-3Y
A M B - B - 2 x	2CES	-4Y
A M B - B - 2 x	4FES	-5Y
A M B - B - 2 x	4EES	-6Y
A M B - B - 2 x	4DES	-7Y
A M B - B - 2 x	4CES	-9Y
A M B - B - 2 x	4VES	-10Y
A M B - B - 2 x	4TES	-12Y
A M B - B - 2 x	4PES	-15Y
A M B - B - 2 x	4NES	-20Y
A M B - B - 2 x	4JE	-22Y
A M B - B - 2 x	4HE	-25Y
A M B - B - 2 x	4GE	-30Y
A M B - B - 2 x	4FE	-35Y
A M B - B - 2 x	6JE	-33Y
A M B - B - 2 x	6HE	-35Y
A M B - B - 2 x	6GE	-40Y
A M B - B - 2 x	6FE	-50Y
A M B - B - 3 x	2EES	-3Y
A M B - B - 3 x	2DES	-3Y
A M B - B - 3 x	2CES	-4Y
A M B - B - 3 x	4FES	-5Y
A M B - B - 3 x	4EES	-6Y
A M B - B - 3 x	4DES	-7Y
A M B - B - 3 x	4CES	-9Y
A M B - B - 3 x	4VES	-10Y
A M B - B - 3 x	4TES	-12Y
A M B - B - 3 x	4PES	-15Y
A M B - B - 3 x	4NES	-20Y
A M B - B - 3 x	4JE	-22Y
A M B - B - 3 x	4HE	-25Y
A M B - B - 3 x	4GE	-30Y
A M B - B - 3 x	4FE	-35Y
A M B - B - 3 x	6JE	-33Y
A M B - B - 3 x	6HE	-35Y








## кипения хладагента: от -5 до +5 °С

								
22.4	1300x800x1500	475	7.5	30	28	22	15.0	
26.6	1300x800x1500	480	7.5	39	28	22	17.2	
32.6	1300x800x1500	485	7.5	39	28	22	20.0	
36.0	1300x800x1500	530	7.5	56	35	22	21.6	
45.2	1300x800x1500	540	7.5	73	35	22	27.2	
54.4	1300x800x1500	550	7.5	73	42	28	33.0	
66.0	1300x800x1500	580	7.5	73	42	28	40.4	
70.2	1600x900x1700	715	7.5	73	42	28	39.8	
84.4	1600x900x1700	720	7.5	73	54	35	50.2	
97.4	1600x900x1700	740	7.5	73	54	35	56.4	
115.2	1600x900x1700	750	7.5	73	54	35	66.4	
127.2	2000x1100x1700	965	10.5	89	64	42	74.4	
148.8	2000x1100x1700	1010	10.5	89	64	42	88.0	
170.6	2000x1100x1700	1020	10.5	89	64	42	102.4	
201.8	2000x1100x1700	1020	10.5	160	76	54	124.2	
188.6	2000x1100x1700	1070	10.5	160	76	54	106.4	
218.2	2000x1100x1700	1110	10.5	160	76	54	128.8	
247.0	2000x1100x1700	1115	10.5	160	89	54	147.8	
300.2	2000x1100x1700	1125	18.0	160	2x64	54	192.4	
33.6	1800x800x1500	600	7.5	30	35	22	22.5	
39.9	1800x800x1500	610	7.5	39	35	22	25.8	
48.9	1800x800x1500	615	7.5	39	35	28	30.0	
54.0	1800x800x1500	645	7.5	56	42	28	32.4	
67.8	1800x800x1500	660	7.5	73	42	28	40.8	
81.6	1800x800x1500	670	7.5	73	54	35	49.5	
99.0	1800x800x1500	680	7.5	73	54	35	60.6	
105.3	2200x900x1700	895	7.5	73	54	35	59.7	
126.6	2200x900x1700	915	10.5	89	54	35	75.3	
146.1	2200x900x1700	950	10.5	112	64	42	84.6	
172.8	2200x900x1700	960	10.5	112	64	42	99.6	
190.8	2600x1100x1700	1265	10.5	112	76	54	111.6	
223.2	2600x1100x1700	1340	10.5	160	76	54	132.0	
255.9	2600x1100x1700	1360	10.5	160	2x64	54	153.6	
302.7	2600x1100x1700	1370	10.5	160	2x64	64	186.3	
282.9	2600x1100x1700	1435	18.0	160	2x76	64	159.6	
327.3	2600x1100x1700	1495	18.0	220	2x76	76	193.2	









## Диапазон температур кипения хладагента: от -5 до +5 °С

								
<b>АМБ-В-3x 6GE - 40Y</b>	370.5	2600x1100x1700	1505	18.0	220	2x76	76	221.7
<b>АМБ-В-3x 6FE - 50Y</b>	450.3	2600x1100x1700	1525	32.0	220	2x76	76	288.6
<b>АМБ-В-4x 2EES - 3Y</b>	44.8	2300x800x1500	725	7.5	56	35	28	30.0
<b>АМБ-В-4x 2DES - 3Y</b>	53.3	2300x800x1500	735	7.5	56	42	28	34.4
<b>АМБ-В-4x 2CES - 4Y</b>	65.3	2300x800x1500	750	7.5	56	42	35	40.0
<b>АМБ-В-4x 4FES - 5Y</b>	72.0	2300x800x1500	820	7.5	73	42	35	43.2
<b>АМБ-В-4x 4EES - 6Y</b>	90.4	2300x800x1500	830	7.5	73	54	35	54.4
<b>АМБ-В-4x 4DES - 7Y</b>	108.8	2300x800x1500	835	7.5	73	54	35	66.0
<b>АМБ-В-4x 4CES - 9Y</b>	132.0	2300x800x1500	860	10.5	89	64	35	80.8
<b>АМБ-В-4x 4VES - 10Y</b>	140.4	2800x900x1700	1075	10.5	89	64	42	79.6
<b>АМБ-В-4x 4TES - 12Y</b>	168.8	2800x900x1700	1090	10.5	89	64	42	100.4
<b>АМБ-В-4x 4PES - 15Y</b>	194.8	2800x900x1700	1130	10.5	160	76	54	112.8
<b>АМБ-В-4x 4NES - 20Y</b>	230.4	2800x900x1700	1145	10.5	160	76	54	132.8
<b>АМБ-В-4x 4JE - 22Y</b>	254.4	3200x1100x1700	1585	18.0	220	2 x 64	54	148.8
<b>АМБ-В-4x 4HE - 25Y</b>	297.6	3200x1100x1700	1660	18.0	220	2 x 64	54	176.0
<b>АМБ-В-4x 4GE - 30Y</b>	341.2	3200x1100x1700	1675	18.0	220	2 x 64	64	204.8
<b>АМБ-В-4x 4FE - 35Y</b>	403.6	3200x1100x1700	1685	18.0	220	2 x 76	64	248.4
<b>АМБ-В-4x 6JE - 33Y</b>	377.2	3200x1100x1700	1785	18.0	220	2 x 76	64	212.8
<b>АМБ-В-4x 6HE - 35Y</b>	436.4	3200x1100x1700	1850	32.0	320	2 x 76	64	257.6
<b>АМБ-В-4x 6GE - 40Y</b>	494.0	3200x1100x1700	1880	32.0	320	3 x 64	76	295.6
<b>АМБ-В-4x 6FE - 50Y</b>	600.4	3200x1100x1700	1895	32.0	2x220	3 x 76	89	384.8
<b>АМБ-В-5x 6HE - 35Y</b>	545.5	3800x1100x1700	2220	32.0	2x220	4 x 64	89	322.0
<b>АМБ-В-5x 6GE - 40Y</b>	617.5	3800x1100x1700	2256	32.0	2x220	4 x 64	89	369.5
<b>АМБ-В-5x 6FE - 50Y</b>	750.5	3800x1100x1700	2274	32.0	2x220	4 x 76	89	481.0

## Модельный ряд

-  — Q<sub>н</sub>, кВт  
R404a, R507a
-  — Габариты  
ДхШхВ, мм
-  — Масса, кг.
-  — Объем  
маслоотделителя, дм<sup>3</sup>
-  — Рекомендуемый  
объем ресивера, дм<sup>3</sup>
-  — Присоед. размеры,  
всасывание, мм
-  — Присоед. размеры,  
нагнетание, мм
-  — Макс.раб.ток, А

## Диапазон температур кипения хладагента: от -20 до -10 °С

								
<b>A M B - C - 2 x 2EES - 3Y</b>	12.0	1300x800x1500	475	7.5	30	28	18	15.0
<b>A M B - C - 2 x 2DES - 3Y</b>	14.4	1300x800x1500	480	7.5	39	28	18	17.2
<b>A M B - C - 2 x 2CES - 4Y</b>	17.8	1300x800x1500	485	7.5	39	28	18	20.0
<b>A M B - C - 2 x 4FES - 5Y</b>	19.2	1300x800x1500	530	7.5	39	35	22	21.6
<b>A M B - C - 2 x 4EES - 6Y</b>	24.0	1300x800x1500	540	7.5	56	35	22	27.2
<b>A M B - C - 2 x 4DES - 7Y</b>	29.0	1300x800x1500	550	7.5	56	42	22	33.0
<b>A M B - C - 2 x 4CES - 9Y</b>	35.0	1300x800x1500	580	7.5	56	42	22	40.4
<b>A M B - C - 2 x 4VES - 10Y</b>	36.4	1600x900x1700	715	7.5	56	42	28	39.8
<b>A M B - C - 2 x 4TES - 12Y</b>	44.2	1600x900x1700	720	7.5	56	54	28	50.2
<b>A M B - C - 2 x 4PES - 15Y</b>	50.2	1600x900x1700	740	7.5	56	54	28	56.4
<b>A M B - C - 2 x 4NES - 20Y</b>	60.2	1600x900x1700	750	7.5	73	54	28	66.4
<b>A M B - C - 2 x 4JE - 22Y</b>	67.8	2000x1100x1700	965	10.5	73	64	35	74.4
<b>A M B - C - 2 x 4HE - 25Y</b>	80.0	2000x1100x1700	1010	10.5	73	64	35	88.0
<b>A M B - C - 2 x 4GE - 30Y</b>	92.0	2000x1100x1700	1020	10.5	73	64	42	102.4
<b>A M B - C - 2 x 4FE - 35Y</b>	110.4	2000x1100x1700	1050	10.5	112	76	42	124.2
<b>A M B - C - 2 x 6JE - 33Y</b>	100.2	2000x1100x1700	1070	10.5	112	76	42	106.4
<b>A M B - C - 2 x 6HE - 35Y</b>	117.4	2000x1100x1700	1110	10.5	112	76	42	128.8
<b>A M B - C - 2 x 6GE - 40Y</b>	134.0	2000x1100x1700	1115	10.5	112	2 x 64	42	147.8
<b>A M B - C - 2 x 6FE - 50Y</b>	163.4	2000x1100x1700	1125	18.0	112	2 x 76	42	192.4
<b>A M B - C - 3 x 2EES - 3Y</b>	18.0	1800x800x1500	600	7.5	39	35	22	22.5
<b>A M B - C - 3 x 2DES - 3Y</b>	21.6	1800x800x1500	610	7.5	39	35	22	25.8
<b>A M B - C - 3 x 2CES - 4Y</b>	26.6	1800x800x1500	615	7.5	56	35	22	30.0
<b>A M B - C - 3 x 4FES - 5Y</b>	28.7	1800x800x1500	645	7.5	56	35	22	32.4
<b>A M B - C - 3 x 4EES - 6Y</b>	36.0	1800x800x1500	660	7.5	56	42	28	40.8
<b>A M B - C - 3 x 4DES - 7Y</b>	43.5	1800x800x1500	670	7.5	56	54	28	49.5
<b>A M B - C - 3 x 4CES - 9Y</b>	52.5	1800x800x1500	680	7.5	56	54	28	60.6
<b>A M B - C - 3 x 4VES - 10Y</b>	54.6	2200x900x1700	895	7.5	56	54	35	59.7
<b>A M B - C - 3 x 4TES - 12Y</b>	66.3	2200x900x1700	915	10.5	73	64	35	75.3
<b>A M B - C - 3 x 4PES - 15Y</b>	75.3	2200x900x1700	950	10.5	89	64	35	84.6
<b>A M B - C - 3 x 4NES - 20Y</b>	90.3	2200x900x1700	960	10.5	89	64	35	99.6
<b>A M B - C - 3 x 4JE - 22Y</b>	101.7	2600x1100x1700	1265	10.5	112	76	42	111.6
<b>A M B - C - 3 x 4HE - 25Y</b>	120.0	2600x1100x1700	1340	10.5	112	76	42	132.0
<b>A M B - C - 3 x 4GE - 30Y</b>	138.0	2600x1100x1700	1360	10.5	112	2 x 64	54	153.6
<b>A M B - C - 3 x 4FE - 35Y</b>	165.6	2600x1100x1700	1420	18.0	160	2 x 64	54	186.3
<b>A M B - C - 3 x 6JE - 33Y</b>	150.3	2600x1100x1700	1435	18.0	160	2 x 64	54	159.6
<b>A M B - C - 3 x 6HE - 35Y</b>	176.1	2600x1100x1700	1495	18.0	160	2 x 64	54	193.2
<b>A M B - C - 3 x 6GE - 40Y</b>	201.0	2600x1100x1700	1505	18.0	160	2 x 76	54	221.7
<b>A M B - C - 3 x 6FE - 50Y</b>	245.1	2600x1100x1700	1525	32.0	220	2 x 76	54	288.6
<b>A M B - C - 4 x 2EES - 3Y</b>	24.0	2300x800x1500	725	7.5	39	35	22	30.0

Номинальная холодопроизводительность при температурных режимах:  
 - температура конденсации хладагента +40 °С;  
 - температура кипения хладагента +5 °С (АМБ-В);  
 -10 °С (АМБ-С); -25 °С (АМБ-Н)  
 - переохлаждение хладагента 2 К;  
 - перегрев хладагента 10 К.

## Диапазон температур

<b>A M B - C - 4 x 2DES - 3Y</b>
<b>A M B - C - 4 x 2CES - 4Y</b>
<b>A M B - C - 4 x 4FES - 5Y</b>
<b>A M B - C - 4 x 4EES - 6Y</b>
<b>A M B - C - 4 x 4DES - 7Y</b>
<b>A M B - C - 4 x 4CES - 9Y</b>
<b>A M B - C - 4 x 4VES - 10Y</b>
<b>A M B - C - 4 x 4TES - 12Y</b>
<b>A M B - C - 4 x 4PES - 15Y</b>
<b>A M B - C - 4 x 4NES - 20Y</b>
<b>A M B - C - 4 x 4JE - 22Y</b>
<b>A M B - C - 4 x 4HE - 25Y</b>
<b>A M B - C - 4 x 4GE - 30Y</b>
<b>A M B - C - 4 x 4FE - 35Y</b>
<b>A M B - C - 4 x 6JE - 33Y</b>
<b>A M B - C - 4 x 6HE - 35Y</b>
<b>A M B - C - 4 x 6GE - 40Y</b>
<b>A M B - C - 4 x 6FE - 50Y</b>

## Диапазон температур

<b>A M B - H - 2 x 2EES - 2Y</b>
<b>A M B - H - 2 x 2DES - 2Y</b>
<b>A M B - H - 2 x 2CES - 3Y</b>
<b>A M B - H - 2 x 4FES - 3Y</b>
<b>A M B - H - 2 x 4EES - 4Y</b>
<b>A M B - H - 2 x 4DES - 5Y</b>
<b>A M B - H - 2 x 4CES - 6Y</b>
<b>A M B - H - 2 x 4VES - 7Y</b>
<b>A M B - H - 2 x 4TES - 9Y</b>
<b>A M B - H - 2 x 4PES - 12Y</b>
<b>A M B - H - 2 x 4NES - 14Y</b>
<b>A M B - H - 2 x 4JE - 15Y</b>
<b>A M B - H - 2 x 4HE - 18Y</b>
<b>A M B - H - 2 x 4GE - 23Y</b>
<b>A M B - H - 2 x 4FE - 28Y</b>
<b>A M B - H - 2 x 6JE - 25Y</b>
<b>A M B - H - 2 x 6HE - 28Y</b>
<b>A M B - H - 2 x 6GE - 34Y</b>
<b>A M B - H - 2 x 6FE - 44Y</b>



### кипения хладагента: от -20 до -10 °С

28.8	2300x800x1500	735	7.5	39	42	22	34.4
35.5	2300x800x1500	750	7.5	39	42	22	40.0
38.3	2300x800x1500	820	7.5	56	42	28	43.2
48.0	2300x800x1500	830	7.5	56	54	28	54.4
58.0	2300x800x1500	835	7.5	73	54	28	66.0
70.0	2300x800x1500	860	10.5	73	54	28	80.8
72.8	2800x900x1700	1075	10.5	73	64	35	79.6
88.4	2800x900x1700	1090	10.5	89	64	35	100.4
100.4	2800x900x1700	1130	10.5	112	76	35	112.8
120.4	2800x900x1700	1145	10.5	160	76	35	132.8
135.6	3200x1100x1700	1585	18.0	160	2 x 64	42	148.8
160.0	3200x1100x1700	1660	18.0	160	2 x 64	54	176.0
184.0	3200x1100x1700	1675	18.0	160	2 x 64	54	204.8
220.8	3200x1100x1700	1705	18.0	160	2 x 76	54	248.4
200.4	3200x1100x1700	1785	18.0	220	2 x 76	54	212.8
234.8	3200x1100x1700	1850	32.0	220	2 x 76	54	257.6
268.0	3200x1100x1700	1880	32.0	220	3 x 76	54	295.6
326.8	3200x1100x1700	1895	32.0	320	3 x 76	64	384.8
293.5	3800x1100x1700	2220	32.0	320	4 x 64	64	322.0
335.0	3800x1100x1700	2256	32.0	320	4 x 64	64	369.5
408.5	3800x1100x1700	2274	32.0	320	4 x 76	64	481.0

### кипения хладагента: от -35 до -25 °С

5.7	1300x800x1500	485	7.5	25	28	12	12.0
6.8	1300x800x1500	495	7.5	25	28	12	15.0
8.6	1300x800x1500	500	7.5	25	28	12	18.2
9.2	1300x800x1500	540	7.5	25	28	16	19.0
11.6	1300x800x1500	550	7.5	25	35	16	24.4
13.9	1300x800x1500	560	7.5	39	35	16	29.0
16.6	1300x800x1500	595	7.5	39	42	16	35.4
16.6	1600x900x1700	700	7.5	39	42	22	33.2
20.5	1600x900x1700	705	7.5	56	54	22	39.8
22.8	1600x900x1700	720	7.5	56	54	22	45.4
27.9	1600x900x1700	725	7.5	56	54	22	53.2
33.2	2000x1100x1700	920	10.5	56	54	28	61.6
39.4	2000x1100x1700	935	10.5	56	64	28	73.4
46.2	2000x1100x1700	985	10.5	73	64	28	87.8
55.2	2000x1100x1700	1005	10.5	73	64	35	105.6
49.4	2000x1100x1700	1030	10.5	73	64	28	92.8
58.0	2000x1100x1700	1090	10.5	89	76	35	106.4
69.4	2000x1100x1700	1105	10.5	89	76	42	131.0
82.8	2000x1100x1700	1120	18.0	89	2 x 64	42	166.4



### Диапазон температур кипения хладагента: от -35 до -25 °С

<b>АМБ-Н-3x</b>	<b>2EES</b>	<b>-2Y</b>	8.5	1800x800x1500	620	7.5	30	35	16	18.0
<b>АМБ-Н-3x</b>	<b>2DES</b>	<b>-2Y</b>	10.3	1800x800x1500	625	7.5	30	35	16	22.5
<b>АМБ-Н-3x</b>	<b>2CES</b>	<b>-3Y</b>	12.9	1800x800x1500	640	7.5	39	35	16	27.3
<b>АМБ-Н-3x</b>	<b>4FES</b>	<b>-3Y</b>	13.8	1800x800x1500	655	7.5	39	35	16	28.5
<b>АМБ-Н-3x</b>	<b>4EES</b>	<b>-4Y</b>	17.5	1800x800x1500	680	7.5	56	42	16	36.6
<b>АМБ-Н-3x</b>	<b>4DES</b>	<b>-5Y</b>	20.9	1800x800x1500	685	7.5	56	42	22	43.5
<b>АМБ-Н-3x</b>	<b>4CES</b>	<b>-6Y</b>	24.9	1800x800x1500	695	7.5	73	54	22	53.1
<b>АМБ-Н-3x</b>	<b>4VES</b>	<b>-7Y</b>	24.9	2200x900x1700	875	7.5	73	54	22	49.8
<b>АМБ-Н-3x</b>	<b>4TES</b>	<b>-9Y</b>	30.8	2200x900x1700	905	10.5	89	54	22	59.7
<b>АМБ-Н-3x</b>	<b>4PES</b>	<b>-12Y</b>	34.3	2200x900x1700	910	10.5	89	64	28	68.1
<b>АМБ-Н-3x</b>	<b>4NES</b>	<b>-14Y</b>	41.9	2200x900x1700	945	10.5	112	64	28	79.8
<b>АМБ-Н-3x</b>	<b>4JE</b>	<b>-15Y</b>	49.8	2600x1100x1700	1215	10.5	112	76	28	92.4
<b>АМБ-Н-3x</b>	<b>4HE</b>	<b>-18Y</b>	59.0	2600x1100x1700	1265	10.5	160	76	28	110.1
<b>АМБ-Н-3x</b>	<b>4GE</b>	<b>-23Y</b>	69.3	2600x1100x1700	1305	10.5	160	2 x 64	35	131.7
<b>АМБ-Н-3x</b>	<b>4FE</b>	<b>-28Y</b>	82.8	2600x1100x1700	1340	18.0	160	2 x 64	35	158.4
<b>АМБ-Н-3x</b>	<b>6JE</b>	<b>-25Y</b>	74.1	2600x1100x1700	1370	18.0	160	2 x 64	35	139.2
<b>АМБ-Н-3x</b>	<b>6HE</b>	<b>-28Y</b>	87.0	2600x1100x1700	1450	18.0	220	2 x 64	35	159.6
<b>АМБ-Н-3x</b>	<b>6GE</b>	<b>-34Y</b>	104.1	2600x1100x1700	1480	18.0	220	2 x 64	42	196.5
<b>АМБ-Н-3x</b>	<b>6FE</b>	<b>-44Y</b>	124.2	2600x1100x1700	1515	32.0	220	2 x 76	42	249.6
<b>АМБ-Н-4x</b>	<b>2EES</b>	<b>-2Y</b>	11.4	2300x800x1500	745	7.5	39	35	16	24.0
<b>АМБ-Н-4x</b>	<b>2DES</b>	<b>-2Y</b>	13.7	2300x800x1500	755	7.5	39	35	16	30.0
<b>АМБ-Н-4x</b>	<b>2CES</b>	<b>-3Y</b>	17.2	2300x800x1500	780	7.5	56	42	16	36.4
<b>АМБ-Н-4x</b>	<b>4FES</b>	<b>-3Y</b>	18.4	2300x800x1500	835	7.5	56	42	22	38.0
<b>АМБ-Н-4x</b>	<b>4EES</b>	<b>-4Y</b>	23.3	2300x800x1500	850	7.5	73	54	22	48.8
<b>АМБ-Н-4x</b>	<b>4DES</b>	<b>-5Y</b>	27.8	2300x800x1500	855	7.5	73	54	22	58.0
<b>АМБ-Н-4x</b>	<b>4CES</b>	<b>-6Y</b>	33.2	2300x800x1500	890	10.5	89	54	22	70.8
<b>АМБ-Н-4x</b>	<b>4VES</b>	<b>-7Y</b>	33.2	2800x900x1700	1055	10.5	89	64	28	66.4
<b>АМБ-Н-4x</b>	<b>4TES</b>	<b>-9Y</b>	41.1	2800x900x1700	1070	10.5	112	64	28	79.6
<b>АМБ-Н-4x</b>	<b>4PES</b>	<b>-12Y</b>	45.7	2800x900x1700	1090	10.5	112	76	28	90.8
<b>АМБ-Н-4x</b>	<b>4NES</b>	<b>-14Y</b>	55.8	2800x900x1700	1125	10.5	160	76	28	106.4
<b>АМБ-Н-4x</b>	<b>4JE</b>	<b>-15Y</b>	66.4	3200x1100x1700	1560	18.0	160	2 x 64	35	123.2
<b>АМБ-Н-4x</b>	<b>4HE</b>	<b>-18Y</b>	78.7	3200x1100x1700	1620	18.0	160	2 x 64	35	146.8
<b>АМБ-Н-4x</b>	<b>4GE</b>	<b>-23Y</b>	92.4	3200x1100x1700	1635	18.0	220	2 x 64	35	175.6
<b>АМБ-Н-4x</b>	<b>4FE</b>	<b>-28Y</b>	110.4	3200x1100x1700	1685	18.0	220	2 x 64	42	211.2
<b>АМБ-Н-4x</b>	<b>6JE</b>	<b>-25Y</b>	98.8	3200x1100x1700	1725	18.0	220	2 x 64	42	185.6
<b>АМБ-Н-4x</b>	<b>6HE</b>	<b>-28Y</b>	116.0	3200x1100x1700	1830	32.0	320	2 x 76	54	212.8
<b>АМБ-Н-4x</b>	<b>6GE</b>	<b>-34Y</b>	138.8	3200x1100x1700	1850	32.0	320	2 x 76	54	262.0
<b>АМБ-Н-4x</b>	<b>6FE</b>	<b>-44Y</b>	165.6	3200x1100x1700	1870	32.0	320	3 x 76	54	332.8
<b>АМБ-Н-5x</b>	<b>6HE</b>	<b>-28Y</b>	145.0	3800x1100x1700	2288	32.0	320	4 x 64	54	266.0
<b>АМБ-Н-5x</b>	<b>6GE</b>	<b>-34Y</b>	173.5	3800x1100x1700	2313	32.0	320	4 x 64	54	327.5
<b>АМБ-Н-5x</b>	<b>6FE</b>	<b>-44Y</b>	207.0	3800x1100x1700	2338	32.0	320	4 x 64	54	416.0

## Наши преимущества



Российское  
производство



Большой  
выбор опций



Возможность выпуска  
OEM продукции

## ТЕРМОКУЛ

Главный офис

125438, г. Москва, Лихоборская наб., 9.

+7 (495) 925-34-76

+7 (495) 225-48-92

sale@thermocool.ru

[www.thermocool-group.ru](http://www.thermocool-group.ru)