

Модель	Напряжение, В.	Компрессор	Цена
MCM 110	220	AE 4460 z	55 873
MCM 115	220	CAJ 9510 z	72 498
MCM 218	220	CAJ 9513 z	82 060
MCM 223 220	220	CAJ 4517 z	89 795
MCM 223 380	380	TAJ 4517 z	89 795
MCM 231 220	220	CAJ 4519 z	96 300
MCM 231 380	380	TAJ 4519 z	96 300
MCM 331	380	TAJ 4519 z	124 745
MCM 342	380	TFH 4531 z	141 100
MCM 451*	380	TFH 4540 z	198 481
MCM 454*	380	TAG 4546 z	213 458
MCM 462*	380	TAG 4553 z	217 096
MCM 471*	380	TAG 4561 z	237 687
MCM 582*	380	TAG 4568 z	306 517
MCM 588*	380	TAG 4573 z	314 640
MCM 5102*	380	TAG 4581 z	320 625
MCM 6136*	380	ZB 57	456 179
MCM 6159*	380	ZB 66	472 554
MCM 6186*	380	ZB 76	548 180
MCM 6200*	380	ZB 95	576 193
MCM 6250*	380	ZB 114	596 538
LCM 108	220	CAJ 2440 z	71 714
LCM 109	220	CAJ 2446 z	79 085
LCM 210	220	CAJ 2464 z	83 133
LCM 316	380	TFH 2480 z	96 010
LCM 324	380	TFH 2511 z	111 968
LCM 434	380	TAG 2516 z	135 317
LCM 443*	380	TAG 2522 z	209 363
LCM 447*	380	TAG 2525 z	223 083
LCM 565*	380	ZF 25	412 745
LCM 583*	380	ZF 34	475 837
LCM 6131*	380	ZF 41	603 857
LCM 6149*	380	ZF 49	623 309

*- TRV в стандартной комплектации



Пульт дистанционного управления в стандартной комплектации на всех машинах!

Дополнительные опции:

- монитор напряжения (с установкой) - **3100 рублей.**
- зимняя опция до -10°C (с установкой) - **8400 рублей.**
- зимняя опция до -10°C (без установки) - **6600 рублей.**
- зимняя опция до -30°C (с установкой) на машины 1, 2 и 3 серии - **22800 рублей.**
- зимняя опция до -30°C (с установкой) на машины 4 серии - **16800 рублей.**
- **зимняя опция до -30°C на машины 5 и 6 серии установлена в стандартной комплектации.**
- Кронштейн 1000*700 для крепления наружного блока сплит-систем - **600 рублей за 1 штуку.**
 - для сплит-систем 1,2,3 серии требуется **2 штуки.**
 - для сплит-систем 4,5,6 серии требуется **3 штуки.**

Для монтажа сплит-систем Вам потребуется:

1. Шланг сантехнический под диаметр сливного патрубка 12 мм (для сплит-систем 1 и 2 серии).
Труба сантехническая с гидрозатвором под диаметр сливного отверстия 1 1/2 дюйма (для сплит-систем 3,4,5,6 серии).
Данное решение не допускает замерзания трубы слива конденсата и позволяет не использовать ПЭН.
2. Медная труба необходимой длины.
3. Кабель для соединения щита управления, компрессорно-конденсаторного блока и воздухоохладителя.

Температура в камере	Темп. внешняя	MCM110				MCM115				MCM218				MCM223			
		Q Вт	V м³		Q Вт	V м³		Q Вт	V м³		Q Вт	V м³		Q Вт	V м³		
			100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм				
+5°C	25	977	10	8,3	1897	14	12	2190	25	23	2822	30	28				
	32	872	9	7	1684	12	10	1929	21	19	2664	29	26				
	40	710	7,8	6,5	1347	11	9,1	1526	18	16	2348	24	23				
0°C	25	826	6,3	5,7	1578	12	11	1847	20	18	2369	26	24				
	32	735	5,1	4,6	1398	10	9	1616	17	15	2119	22	20				
	40	595	4,5	4,1	1114	9,2	8,4	1259	16	15	1772	19	17				
-5°C	25	690	4,9	4,5	1294	9,7	8,8	1521	17	15	1918	19	17				
	32	612	3,9	3,5	1142	8,2	7,5	1316	14	13	1713	17	15				
	40	492	3,5	3,2	902	7,4	6,7	999	13	12	1400	15	14				

Температура в камере	Темп. внешняя	MCM231				MCM 331				MCM 342*				MCM 451			
		Q Вт	V м³		Q Вт	V м³		Q Вт	V м³		Q Вт	V м³		Q Вт	V м³		
			100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм				
+5°C	25	3140	35	32	3600	42	40	4282	75	60	6000	120	110				
	32	2971	32	31	3215	40	38	3996	70	52	5500	104	100				
	40	2625	27	26	2920	36	35	3430	60	41	4700	97	90				
0°C	25	3031	30	27	3345	34	32	4065	66	52	5904	98	79				
	32	2683	27	24	3040	31	30	3645	58	47	5246	87	75				
	40	2280	23	21	2704	29	27	3218	48	39	4198	73	66				
-5°C	25	2484	25	23	2800	27	25	3292	50	43	4814	78	71				
	32	2178	22	22	2540	25	24	2946	45	33	4232	72	66				
	40	1821	19	17	2100	22	20	2587	32	29	3300	58	53				

*- максимальная температура кипения для MCM 342 не более -5°C

Температура в камере	Темп. внешняя	MCM454				MCM462				MCM471				MCM582				MCM588			
		Q Вт	V м³		Q Вт	V м³		Q Вт	V м³		Q Вт	V м³		Q Вт	V м³		Q Вт	V м³			
			100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		
+5°C	25	8346	158	144	8840	165	160	9840	184	167	11900	232	211	14400	292	266					
	32	7189	138	126	7689	145	136	8709	161	147	10700	205	190	13100	260	230					
	40	5427	127	116	5923	140	126	6961	148	135	9800	183	167	11800	230	210					
0°C	25	6767	134	122	7213	144	132	8055	157	143	10500	200	181	12685	250	227					
	32	5751	116	106	6213	126	116	7081	137	125	9500	175	160	11500	220	200					
	40	4216	105	96	4677	115	106	5567	126	115	8600	156	142	10400	196	180					
-5°C	25	5372	110	100	5765	120	110	6463	130	118	9100	167	152	10900	210	190					
	32	4483	95	86	4897	105	96	5621	112	102	8300	150	135	10000	185	170					
	40	3151	86	78	3558	96	88	4302	103	94	7500	131	119	9000	160	150					

Температура в камере	Темп. внешняя	MCM5102				MCM6136				MCM6159				MCM6186				MCM6200			
		Q Вт	V м³		Q Вт	V м³		Q Вт	V м³		Q Вт	V м³		Q Вт	V м³		Q Вт	V м³			
			100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		
+5°C	25	16617	344	313	17500	432	350	19700	490	393	23300	570	456	28700	700	560					
	32	15000	305	275	16100	363	315	18000	396	330	20500	432	345,6	25000	546	436					
	40	13500	269	245	13500	300	271	14700	310	290	17500	330	264	21000	363	290					
0°C	25	14700	300	272	15100	340	302	16400	363	315	19400	432	346	23800	507	405					
	32	13200	265	245	13900	300	260	14500	310	280	17000	330	264	20000	363	290					
	40	12000	235	214	13000	270	240	13900	280	260	14450	300	240	17050	310	250					
-5°C	25	12800	250	230	13300	300	260	14000	310	275	16000	320	256	19450	370	296					
	32	11000	225	205	12000	250	220	12900	270	235	14000	280	224								
	40	10000	198	180	10500	210	198	11000	230	215	11750	250	200								

Температура в камере	Темп. внешняя	LCM108			LCM109			LCM210			LCM316		
		Q Вт	V м ³		Q Вт	V м ³		Q Вт	V м ³		Q Вт	V м ³	
			100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм
-18°C	25	763	3,8	3,4	1117	5,7	5	1364	12	10	1984	15	13
	32	661	3,4	3	966	4,9	4,3	1180	9,8	8,6	1747	13	12
	40	510	3,1	2,7	732	4,4	3,9	897	9,8	8,6	1423	12	10
-25°C	25	461	2,6	2,3	680	4,5	3,5	840	8,1	7,1	1180	12	10
	32	389	2,3	2	573	3,4	3	719	6,9	6,1	1005	9	7
	40	283	2	1,8	410	3	2,7	534	6,3	5,5	787	8	7

Температура в камере	Темп. внешняя	LCM324			LCM434			LCM443			LCM447		
		Q Вт	V м ³		Q Вт	V м ³		Q Вт	V м ³		Q Вт	V м ³	
			100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм
-18°C	25	2616	34	30	3852	43	41	4799	71	62	5382	90	82
	32	2284	27	25	3397	35	32	4232	56	51	4611	76	71
	40	1773	25	22	2772	28	25	3451	47	41	3446	67	61
-25°C	25	1552	24	21	2255	33	29	2889	53	47	3165	73	67
	32	1300	21	18	1923	26	23	2465	41	36	2630	61	56
	40	920	17	15	1504	21	19	1929	32	28	1841	52	48

Температура в камере	Темп. внешняя	LCM565			LCM583			LCM6131			LCM6149		
		Q Вт	V м ³		Q Вт	V м ³		Q Вт	V м ³		Q Вт	V м ³	
			100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм
-18°C	25	6830	125	109	9240	190	167	11128	247	217	13690	328	287
	32	6200	110	96	8300	168	145	10000	210	183	12200	281	250
	40	5600	93	82	7586	144	126	8960	182	160	10918	241	211
-25°C	25	5845	100	87	7856	152	133	9430	197	172	11699	265	232
	32	5200	87	77	7100	131	115	8500	170	146	10500	225	198
	40	4780	74	65	6427	114	100	7535	143	126	9236	190	167

Холодильные машины на объем холодильных камер подобраны при обязательном соблюдении следующих условий эксплуатации:

- материал теплоизоляции - пенополиуретан, не менее 80мм;
- относительная влажность воздуха не более 85%;
- разница температуры загружаемого продукта и поддерживаемой температуры в камере не более 5°C при условии, что продукт не будет проходить точку замерзания;
- коэффициент рабочего времени не более 0,75, при своевременной очистке теплообменников и ежемесячных профилактических работ проводимых сервисным центром;
- плотность загрузки не более 250 кг/м³.
- суточный оборот камеры не более 10%.