

Таблица подбора моноблока

№ п/п	Модель	Внешняя температура	T = - 5°C		T = 0°C		T = + 5°C	
			Холодо-производ, Вт.	Объем камеры, м ³	Холодо- производ, Вт.	Объем камеры, м ³	Холодо- производ, Вт.	Объем камеры, м ³
1	MMC 106	20°C	985	5	1185	7	1305	9
		30°C	885	4	1070	6	1188	8
		40°C	792	3	968	5	1073	7
2	MMC 112	20°C	1330	11	1460	15	1670	21
		30°C	1185	8,5	1284	12	1566	16
		40°C	1063	6	1217	10	1387	13
3	MMC 218	20°C	1845	16	2030	20	2045	24
		30°C	1672	14	1972	18	2274	21
		40°C	1447	12	1716	15	1986	18
4	MMC 221	20°C	1997	18	2499	24	2855	28
		30°C	1887	16	2324	21	2654	26
		40°C	1643	14	2032	18	2320	21
5	MMC 225	20°C	2545	20	2840	27	3045	33
		30°C	2289	18	2633	25	2970	30
		40°C	2010	16	2318	19	2525	25
6	MMC 334	20°C	3103	34	3617	41	4124	47
		30°C	2675	27	3141	34	3685	40
		40°C	2254	21	2675	27	3096	33
7	MMC 340	20°C	3465	39	4024	46	4570	54
		30°C	3026	32	3540	40	4020	46
		40°C	2585	26	3051	32	3470	38
8	MMC 445	20°C						
		30°C	4232	46	5512	75	6914	105
		40°C						
9	MMC 450	20°C						
		30°C	4325	48	5987	80	7943	112
		40°C						
10	MMC 460	20°C						
		30°C	4971	51	6712	86	8931	121
		40°C						

Расчеты объема произведены для промышленных холодильных камер.

80 мм ППУ для среднетемпературных температура входящего продукта не выше (+20)

100 мм ППУ для низкотемпературных температура входящего продукта не выше (-15)