

Таблица подбора моноблока

Таблица подбора среднетемпературных моноблоков	1
Таблица подбора низотемпературных моноблоков	2

Таблица подбора **среднетемпературных** моноблоков

№ п/п	Модель	Внешняя температура	T = - 5°C		T = 0°C		T = + 5°C	
			Холодо-производ, Вт.	Объем камеры, м ³	Холодопроизвод, Вт.	Объем камеры, м ³	Холодопроизвод, 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

Таблица подбора низотемпературных моноблоков

№ п/п	Модель	Внешняя температура	T = -18°C	
			Холодо-производ., Вт	Объем камеры, м ³
1	ММН 106	20°C	993	8,2
		30°C	839	6
		40°C	748	4,2
2	ММН 212	20°C	1540	14
		30°C	1487	12
		40°C	1353	8
4	ММН 215	20°C	1760	18
		30°C	1587	14
		40°C	1353	10
4	ММН 218	20°C	2250	20
		30°C	2034	18
		40°C	1820	14
5	ММН 330	20°C	3337	31
		30°C	3034	27
		40°C	2730	23
6	ММН 334	20°C	3724	36
		30°C	3384	32
		40°C	3045	26
7	ММН 435	20°C		
		30°C	3397	45
		40°C		
8	ММН 445	20°C		
		30°C	3984	61

		40°C		
		20°C		
9	MMH 450	30°C	4459	76
		40°C		

tor.giologistika.ru