



**Действует с 10 февраля 2016 года**

Серия	Модель	Цена руб	В/Ф/Гц	Холодопроизводительность, Вт Объем камеры, куб.м. (при T окр.среды=+32°C)										
				-15°C		-20°C		-25°C						
<b>Серия "FA". Моноблок настенный</b>														
	низкотемпературный (-25...-15)													
				Вт	куб.м.	Вт	куб.м.	Вт	куб.м.					
	FAL003Z001	120 800	230/1/50	788	5,9	664	3,5	554	2,0					
	FAL006Z001	131 760	230/1/50	966	9,4	834	5,7	719	3,3					
	FAL009Z001	133 040	230/1/50	1220	12,2	1064	7,5	923	4,5					
	FAL012Z001	143 280	230/1/50	1510	21,3	1258	11,0	1027	6,2					
	FAL016Z002	175 680	400/3/50	1922	25,9	1543	15,7	1238	9,3					
	FAL020Z002	206 480	400/3/50	2393	33,0	2000	20,2	1636	11,6					
	FAL024Z002	217 280	400/3/50	2933	53,9	2501	33,4	2124	20,2					
	FAL034Z002	254 000	400/3/50	3459	58,1	2936	41,1	2443	26,4					
	среднетемпературный (-5...+5)													
				Вт	куб.м.	Вт	куб.м.	Вт	куб.м.					
	FAM003Z001	103 840	230/1/50	993	7,7	857	4,9	734	3,2					
	FAM006Z001	106 720	230/1/50	1138	9,5	990	6,2	853	4,1					
	FAM007Z001	115 120	230/1/50	1366	12,4	1191	8,4	1030	4,7					
	FAM009Z001	119 440	230/1/50	1466	15,1	1273	10,5	1091	6,9					
	FAM012Z001	126 160	230/1/50	1656	16,2	1459	11,3	1271	7,5					
FAM016Z001	147 600	230/1/50	2349	25,5	2028	17,6	1738	11,2						
FAM022Z002	165 120	400/3/50	2734	31,3	2383	21,9	2060	14,3						
FAM028Z002	170 560	400/3/50	3171	38,6	2772	27,3	2393	17,8						
FAM034Z002	197 840	400/3/50	3762	45,9	3283	36,0	2827	24,0						
FAM040Z002	213 440	400/3/50	4399	58,0	3871	45,0	3183	30,0						

Серия	Модель	Цена руб	В/Ф/Гц	Холодопроизводительность, Вт Объем камеры, куб.м. (при T окр.среды=+32°C)										
				-15°C		-20°C		-25°C						
<b>Серия "SF". Моноблок потолочный</b>														
	низкотемпературный (-25...-15)													
				Вт	куб.м.	Вт	куб.м.	Вт	куб.м.					
	SFL003Z001	154 480	230/1/50	745	4,0	605	3,0	487	1,9					
	SFL006Z001	166 800	230/1/50	1163	8,3	915	5,9	765	4,0					
	SFL008Z001	184 960	230/1/50	1325	10,4	1139	8,6	970	6,2					
	SFL009Z001	189 200	230/1/50	1606	14,0	1258	10,1	1049	7,0					
	SFL012Z001	231 040	230/1/50	1862	18,2	1420	15,5	1148	8,2					
	SFL016Z002	280 960	400/3/50	2228	24,2	1706	16,8	1383	11,0					
	SFL020Z012	302 560	400/3/50	2595	31,1	2210	25,9	1867	18,3					
	SFL024Z012	339 520	400/3/50	3222	42,9	2606	33,0	2316	25,1					
	SFL034Z012	372 320	400/3/50	4161	63,8	3494	51,0	3014	37,4					
	среднетемпературный (-5...+5)													
				Вт	куб.м.	Вт	куб.м.	Вт	куб.м.					
	SFM003Z001	138 800	230/1/50	853	6,6	720	4,1	598	3,2					
	SFM006Z001	154 960	230/1/50	1060	9,1	1003	6,5	863	5,2					
	SFM007Z001	164 720	230/1/50	1315	13,4	1127	7,8	957	6,1					
	SFM008Z001	174 880	230/1/51	1616	16,7	1417	10,8	1219	8,6					
SFM009Z001	175 680	230/1/50	1850	19,3	1761	14,3	1527	11,5						
SFM012Z001	180 720	230/1/50	2100	21,7	1963	16,6	1666	13,2						
SFM016Z002	183 520	230/1/50	2273	25,2	2126	18,4	1788	14,7						
SFM022Z002	260 640	400/3/50	2650	30,8	2505	22,6	2151	18,1						
SFM034Z002	265 200	400/3/50	4077	53,2	3890	39,6	3324	31,7						
SFM054Z002	333 200	400/3/50	5279	72,0	4998	54,0	4278	43,2						

**Зимняя модификация включает в себя дополнительно:**

- тэн подогрева картера компрессора
- выносная панель управления с кабелем 10 м
- реле высокого давления для отключения вентиляторов конденсаторного блока
- реле низкого давления для защиты системы в случае утечки фреона