


**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	
Серия "FS". Сплит-система настенная				Вт	куб.м.	Вт	куб.м.	Вт	куб.м.
низкотемпературная (-25...-15)									
	FSL003Z011	130 720	230/1/50	717	5,4	607	3,2	507	1,8
	FSL003Z011 Winter	148 000	230/1/50	717	5,4	607	3,2	507	1,8
	FSL006Z011	142 240	230/1/50	966	8,5	834	5,2	719	30,0
	FSL006Z011 Winter	159 520	230/1/50	966	8,5	834	5,2	719	30,0
	FSL009Z011	147 040	230/1/50	1180	11,8	1021	7,2	872	4,3
	FSL009Z011 Winter	164 320	230/1/50	1180	11,8	1021	7,2	872	4,3
	FSL012Z011	179 840	230/1/50	1460	20,6	1213	10,6	979	5,9
	FSL012Z011 Winter	197 120	230/1/50	1460	20,6	1213	10,6	979	5,9
	FSL016Z012	204 560	400/3/50	1770	23,9	1465	14,9	1168	8,8
	FSL016Z012 Winter	221 760	400/3/50	1770	23,9	1465	14,9	1168	8,8
	FSL020Z012	233 920	400/3/50	2267	27,9	1862	16,7	1479	9,3
	FSL020Z012 Winter	251 200	400/3/50	2267	27,9	1862	16,7	1479	9,3
	FSL024Z012	255 440	400/3/50	2741	50,4	2323	31,0	1953	18,6
	FSL024Z012 Winter	273 440	400/3/50	2741	50,4	2323	31,0	1953	18,6
	FSL034Z012	291 920	400/3/50	3330	56,0	2808	39,3	2315	25,0
	FSL034Z012 Winter	309 200	400/3/50	3330	56,0	2808	39,3	2315	25,0
среднетемпературная (-5...+5)									
	FSM003Z001	112 880	230/1/50	962	7,3	840	4,6	718	3,0
	FSM003Z001 Winter	130 240	230/1/50	962	7,3	840	4,6	718	3,0
	FSM006Z001	115 360	230/1/50	1168	9,8	1023	6,4	877	4,2
	FSM006Z001 Winter	132 640	230/1/50	1168	9,8	1023	6,4	877	4,2
	FSM007Z001	123 600	230/1/50	1422	12,9	1247	8,8	1033	4,7
	FSM007Z001 Winter	140 880	230/1/50	1422	12,9	1247	8,8	1033	4,7
	FSM009Z001	128 960	230/1/50	1525	15,7	1335	11,0	1093	6,9
	FSM009Z001 Winter	146 240	230/1/50	1525	15,7	1335	11,0	1093	6,9
	FSM012Z001	133 520	230/1/50	1808	17,7	1614	12,5	1411	8,3
	FSM012Z001 Winter	150 720	230/1/50	1808	17,7	1614	12,5	1411	8,3
	FSM016Z001	151 200	230/1/50	2378	25,8	2066	17,9	1752	11,3
	FSM016Z001 Winter	168 480	230/1/50	2378	25,8	2066	17,9	1752	11,3
	FSM022Z012	212 320	400/3/50	2669	30,6	2344	21,5	2021	14,0
	FSM022Z012 Winter	229 520	400/3/50	2669	30,6	2344	21,5	2021	14,0
	FSM028Z012	233 920	400/3/50	3333	40,6	2955	29,1	2565	19,1
	FSM028Z012 Winter	251 200	400/3/50	3333	40,6	2955	29,1	2565	19,1
	FSM034Z012	258 960	400/3/50	3720	45,4	3255	35,7	2789	23,7
	FSM034Z012 Winter	276 240	400/3/50	3720	45,4	3255	35,7	2789	23,7
	FSM040Z012	274 320	400/3/50	4333	57,1	3779	46,0	3231	30,5
	FSM040Z012 Winter	291 600	400/3/50	4333	57,1	3779	46,0	3231	30,5


Серия "SP". Сплит-система настенная									
	Модель	Цена руб	В/Ф/Гц	-15°C		-20°C		-25°C	
				Вт	куб.м.	Вт	куб.м.	Вт	куб.м.
низкотемпературная (-25...-15)									
	SPL034Z012	332 960	400/3/50	4161	63,8	3497	51,0	3014	37,4
	SPL060Z012	451 760	400/3/50	4284	67,0	3636	58,0	3227	41,6
	SPL080Z012	461 280	400/3/50	5237	90,0	4478	78,0	4000	57,0
	SPL130Z012	605 920	400/3/50	7032	137,0	6005	119,0	5358	86,0
	SPL180Z012	707 040	400/3/50	9668	216,0	8208	186,0	6843	128,0
	SPL200Z012	769 600	400/3/50	10771	249,0	9159	215,0	7669	151,0
	SPL260Z012	791 680	400/3/50	13717	342,0	11650	294,0	10345	210,0
среднетемпературная (-5...+5)									
	SPM 034 Z012	277 520	400/3/50	4077	53,2	3890	39,6	3324	31,7
	SPM 054 Z002	304 800	400/3/50	5279	72,0	4998	54,0	4278	43,2
	SPM 068 Z012	394 720	400/3/50	6936	100,0	6722	86,0	5962	69,0
	SPM 080 Z012	420 400	400/3/51	8023	120,0	7493	98,0	6282	78,0
	SPM 110 Z012	522 400	400/3/52	9462	145,0	8925	120,0	7714	96,0
	SPM 140 Z012	598 000	400/3/53	12158	194,0	11625	161,0	10194	129,0
	SPM 200 Z012	681 600	400/3/54	16023	265,0	13998	197,0	12112	155,0
	SPM 300 Z012	1 042 640	400/3/50	19417	358,0	18585	272,0	16369	217,0

Серия	Модель	Цена руб	В/Ф/Гц	Холодопроизводительность, Вт Объем камеры, куб.м. (при T окр.среды=+32°C)
-------	--------	----------	--------	---

**Серия "ST". Сплит-система потолочная (напольная)**

			-15°C		-20°C		-25°C			
			низкотемпературная (-25...-15)		Вт	куб.м.	Вт	куб.м.	Вт	куб.м.
			STL 003 Z001	138 960	230/1/50	823	4,5	649	3,2	551
STL 006 Z001	152 720	230/1/50	1163	8,3	915	5,9	765	4,0		
STL 009 Z001	158 080	230/1/50	1311	9,2	1099	7,9	899	5,2		
STL 012 Z001	204 720	230/1/50	1657	14,9	1310	11,0	1059	7,1		
STL 016 Z012	219 920	400/3/50	2228	24,2	1706	16,8	1383	11,0		
STL 020 Z012	252 000	400/3/50	2532	31,0	2119	24,3	1720	16,1		
STL 024 Z012	280 640	400/3/50	3222	42,9	2606	33,0	2316	25,1		
STL 034 Z012	332 960	400/3/50	4161	63,8	3497	51,0	3014	37,4		
STL 060 Z012	451 760	400/3/50	4284	67,0	3636	58,0	3227	41,6		
				+5°C		0°C		-5°C		
				Вт	куб.м.	Вт	куб.м.	Вт	куб.м.	
среднетемпературная (-5...+5)				851	6,6	801	4,6	685	3,7	
STM 003 Z001	118 080	230/1/50	1060	9,1	1003	6,5	863	5,2		
STM 006 Z001	120 960	230/1/50	1850	19,3	1761	14,3	1527	11,5		
STM 009 Z001	143 200	230/1/50	2207	24,3	1916	16,1	1627	13,0		
STM 012 Z001	152 640	230/1/50	2273	25,2	2126	18,4	1788	14,7		
STM 016 Z001	162 160	230/1/50	2650	30,8	2505	22,6	2151	18,1		
STM 022 Z012	218 000	400/3/50	4077	53,2	3890	39,6	3324	31,7		
STM 034 Z012	285 440	400/3/50	4656	60,8	4340	45,4	3712	36,4		
STM 040 Z012	295 360	400/3/50	5279	72,0	4998	54,0	4278	43,2		
STM 054 Z012	306 400	400/3/50	6936	100,0	6722	86,0	5962	69,0		
STM 068 Z012	394 720	400/3/50								

**Серия "WS". Сплит-система настенная "Вайнблок" для хранения вин (+10...+18)**

			+10°C		+15°C		+18°C	
			Вт	куб.м.	Вт	куб.м.	Вт	куб.м.
			WSH018Z001	348 320	230/1/50	684	5,4	781
WSH028Z001	377 440	230/1/50	1028	12,6	1173	23,5	1265	35,2
WSH045Z001	430 960	230/1/50	1629	25,4	1850	43,0	1986	61,9
WSH060Z001	451 200	230/1/51	2082	35,1	2348	57,6	2507	81,8

**Серия "TH". Сплит-система с пониженным уровнем шума**

			+5°C		0°C		-5°C	
			Вт	куб.м.	Вт	куб.м.	Вт	куб.м.
среднетемпературная (-5...+5)			1392	13,4	1230	8,9	1022	6,7
THUM 135 Z2111	187 760	230/1/50	1392	13,4	1230	8,9	1022	6,7
THUM 135 Z1211	211 440	230/1/50	2628	30,6	2261	19,9	1895	15,6
THUM 140 Z0211	224 800	230/1/50						

**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