



### Моноблочные холодильные машины среднетемпературные

Моноблок среднетемпературный MM 109 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= -5...+10 C, фреон 404а, для камеры объемом 3.5-9.9 м <sup>3</sup>	220	0,60	77 471
Моноблок среднетемпературный MM 111 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= -5...+10 C, фреон 404а, для камеры объемом 4 -10.1 м <sup>3</sup>	220	0,75	79 233
Моноблок среднетемпературный MM 113 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= -5...+10 C, фреон 404а, для камеры объемом 5.5 - 11.4 м <sup>3</sup>	220	0,84	86 270
Моноблок среднетемпературный MM 115 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= -5...+10 C, фреон 404а, для камеры объемом 6.5 - 12.6 м <sup>3</sup>	220	0,95	91 650
Моноблок среднетемпературный MM 218 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= -5...+10 C, фреон 404а, для камеры объемом 9.7-16.0 м <sup>3</sup>	220	1,15	111 751
Моноблок среднетемпературный MM 222 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= -5...+10 C, фреон 404а, для камеры объемом 12.5 -19.5 м <sup>3</sup>	380	1,65	112 533
Моноблок среднетемпературный MM 226 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= -5...+10 C, фреон 404а, для камеры объемом 15.7-21.0 м <sup>3</sup>	380	1,65	116 323
Моноблок среднетемпературный MM 232 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= -5...+10 C, фреон 404а, для камеры объемом 28-30.0 м <sup>3</sup>	380	3,40	175 511

### Моноблочные холодильные машины низкотемпературные

Моноблок низкотемпературный MB 108 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 20...-15 C, фреон 404а, для камеры объемом 2 - 5.2 м <sup>3</sup>	220	1,00	89 710
Моноблок низкотемпературный MB109 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 20...-15 C, фреон 404а, для камеры объемом 2.6 - 7.0 м <sup>3</sup>	220	1,20	96 590
Моноблок низкотемпературный MB 211 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 20...-15 C, фреон 404а, для камеры объемом 4.7 - 10.7 м <sup>3</sup>	220	1,30	118 728
Моноблок низкотемпературный MB 214 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 20...-15 C, фреон 404а, для камеры объемом 6 - 13.6 м <sup>3</sup>	380	2,11	130 367
Моноблок низкотемпературный MB 216 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 20...-15 C, фреон 404а, для камеры объемом 7.2 - 16.8 м <sup>3</sup>	380	2,00	144 400
Моноблок низкотемпературный MB 220 SF	Россия	807*790*704, рабочий диапазон T= - 20...-15 C, фреон 404а, для камеры объемом 12,0-24,0 м <sup>3</sup>	380	2,20	187 530

### Сплит-системы среднетемпературные

Сплит-система среднетемпературная SM 109 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T=-5...+10 C, для камеры объемом 3 - 10.5 м <sup>3</sup>	220	0,60	83 564
Сплит-система среднетемпературная SM 111 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T=-5...+10 C, для камеры объемом 4 - 12.5 м <sup>3</sup>	220	0,75	88 025
Сплит-система среднетемпературная SM 113 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T=-5...+10 C, для камеры объемом 6 - 17.5 м <sup>3</sup>	220	0,84	94 172
Сплит-система среднетемпературная SM 115 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T=-5...+10 C, для камеры объемом 7 - 19.8 м <sup>3</sup>	220	0,95	107 834
Сплит-система среднетемпературная SM 218 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T=-5...+10 C, для камеры объемом 9.5 - 25.5 м <sup>3</sup>	220	1,15	125 025
Сплит-система среднетемпературная SM 222 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T=-5...+10 C, для камеры объемом 12 - 32.9 м <sup>3</sup>	380	1,65	135 162
Сплит-система среднетемпературная SM 226 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T=-5...+10 C, для камеры объемом 16 - 40.6 м <sup>3</sup>	380	1,65	145 760
Сплит-система среднетемпературная SM 232 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T=-5...+10 C, для камеры объемом 25.8 - 53 м <sup>3</sup>	380	3,40	188 200
Сплит-система среднетемпературная SM 337 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T=-10...+10 C, для камеры объемом 18,0-50,0м <sup>3</sup>	380	3,40	195 453
Сплит-система среднетемпературная SM 342 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T=-10...+10 C, для камеры объемом 21,0-54,0м <sup>3</sup>	380	3,40	210 378

### Сплит-системы низкотемпературные

Сплит-система низкотемпературная SB 108 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 20...-15 C, для камеры объемом 2.9 - 6.9 м <sup>3</sup>	220	1,00	106 031
Сплит-система низкотемпературная SB 109 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 20...-15 C, для камеры объемом 3.6 - 9.0 м <sup>3</sup>	220	1,20	117 191
Сплит-система низкотемпературная SB 211 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 20...-15 C, для камеры объемом 6,0 - 13,4 м <sup>3</sup>	220	1,30	129 134
Сплит-система низкотемпературная SB 214 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 20...-15 C, для камеры объемом 7,1 - 15,9м <sup>3</sup>	380	2,11	147 042
Сплит-система низкотемпературная SB 216 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 20...-15 C, для камеры объемом 9,8 - 21,1м <sup>3</sup>	380	2,00	158 962
Сплит-система низкотемпературная SB 328 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 25...-15 C, для камеры объемом 14,0-33,0 м <sup>3</sup>	380	1,00	206 482
Сплит-система низкотемпературная SB 331 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 25...-15 C, для камеры объемом 15,6-38,0 м <sup>3</sup>	380	1,00	244 151