



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 ³	220	0,60	41 667
Моноблок среднетемпературный MM 111 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= -5...+10 C, фреон 404а, для камеры объемом 4 -10.1 м ³	220	0,75	46 083
Моноблок среднетемпературный MM 113 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= -5...+10 C, фреон 404а, для камеры объемом 5.5 - 11.4 м ³	220	0,84	49 578
Моноблок среднетемпературный MM 115 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= -5...+10 C, фреон 404а, для камеры объемом 6.5 - 12.6 м ³	220	0,95	51 970
Моноблок среднетемпературный MM 218 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= -5...+10 C, фреон 404а, для камеры объемом 9.7-16.0 м ³	220	1,15	58 899
Моноблок среднетемпературный MM 222 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= -5...+10 C, фреон 404а, для камеры объемом 12.5 -19.5 м ³	380	1,65	61 506
Моноблок среднетемпературный MM 226 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= -5...+10 C, фреон 404а, для камеры объемом 15.7-21.0 м ³	380	1,65	65 236
Моноблок среднетемпературный MM 232 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= -5...+10 C, фреон 404а, для камеры объемом 28-30.0 м ³	380	3,40	99 454

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 ³	220	1,00	51 050
Моноблок низкотемпературный MB109 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 20...-15 C, фреон 404а, для камеры объемом 2.6 - 7.0 м ³	220	1,20	55 639
Моноблок низкотемпературный MB 211 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 20...-15 C, фреон 404а, для камеры объемом 4.7 - 10.7 м ³	220	1,30	63 376
Моноблок низкотемпературный MB 214 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 20...-15 C, фреон 404а, для камеры объемом 6 - 13.6 м ³	380	2,11	74 547
Моноблок низкотемпературный MB 216 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 20...-15 C, фреон 404а, для камеры объемом 7.2 - 16.8 м ³	380	2,00	80 883
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 ³	380	2,20	110 963

Сплит-системы среднетемпературные

Сплит-система среднетемпературная SM 109 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T=-5...+10 C, для камеры объемом 3 - 10.5 м ³	220	0,60	49 795
Сплит-система среднетемпературная SM 111 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T=-5...+10 C, для камеры объемом 4 - 12.5 м ³	220	0,75	52 619
Сплит-система среднетемпературная SM 113 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T=-5...+10 C, для камеры объемом 6 - 17.5 м ³	220	0,84	55 169
Сплит-система среднетемпературная SM 115 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T=-5...+10 C, для камеры объемом 7 - 19.8 м ³	220	0,95	64 613
Сплит-система среднетемпературная SM 218 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T=-5...+10 C, для камеры объемом 9.5 - 25.5 м ³	220	1,15	73 550
Сплит-система среднетемпературная SM 222 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T=-5...+10 C, для камеры объемом 12 - 32.9 м ³	380	1,65	80 483
Сплит-система среднетемпературная SM 226 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T=-5...+10 C, для камеры объемом 16 - 40.6 м ³	380	1,65	86 312
Сплит-система среднетемпературная SM 232 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T=-5...+10 C, для камеры объемом 25.8 - 53 м ³	380	3,40	110 643
Сплит-система среднетемпературная SM 337 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T=-10...+10 C, для камеры объемом 18,0-50,0м ³	380	3,40	112 020
Сплит-система среднетемпературная SM 342 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T=-10...+10 C, для камеры объемом 21,0-54,0м ³	380	3,40	126 706

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 ³	220	1,00	63 915
Сплит-система низкотемпературная SB 109 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 20...-15 C, для камеры объемом 3.6 - 9.0 м ³	220	1,20	70 483
Сплит-система низкотемпературная SB 211 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 20...-15 C, для камеры объемом 6,0 - 13,4 м ³	220	1,30	74 511
Сплит-система низкотемпературная SB 214 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 20...-15 C, для камеры объемом 7,1 - 15,9м ³	380	2,11	81 141
Сплит-система низкотемпературная SB 216 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 20...-15 C, для камеры объемом 9,8 - 21,1м ³	380	2,00	85 786
Сплит-система низкотемпературная SB 328 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 25...-15 C, для камеры объемом 14,0-33,0 м ³	380	1,00	121 513
Сплит-система низкотемпературная SB 331 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 25...-15 C, для камеры объемом 15,6-38,0 м ³	380	1,00	144 629

опции						0
Зимний комплект	Россия					