

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	77 47
Моноблок среднетемпературный ММ 111 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= -5+10 C, фреон 404а, для камеры объемом 4 -10.1 м ³	220	0,75	79 23
Моноблок среднетемпературный MM 113 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= -5+10 C, фреон 404a, для камеры объемом 5.5 - 11.4 м ³	220	0,84	86 27
Моноблок среднетемпературный ММ 115 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= -5+10 C, фреон 404a, для камеры объемом 6.5 - 12.6 м ³	220	0,95	91 68
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	111 7
Моноблок среднетемпературный MM 222 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= -5+10 C, фреон 404а, для камеры объемом 12.5 -19.5 м³	380	1,65	112 5
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	116 3
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	175 5
оноблочные холодильные машины низкотепературные					
Моноблок низкотемпературный MB 108 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 2015 C, фреон 404а, для камеры объемом 2 - 5.2 м ³	220	1,00	89 7
Моноблок низкотемпературный MB109 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 2015 C, фреон 404a, для камеры объемом 2.6 - 7.0 м ³	220	1,20	96 5
Моноблок низкотемпературный MB 211 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 2015 С, фреон 404а, для камеры объемом 4.7 - 10.7 м³	220	1,30	118 7
Моноблок низкотемпературный MB 214 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 2015 C, фреон 404а, для камеры объемом 6 - 13.6 м ³	380	2,11	130 3
Моноблок низкотемпературный MB 216 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 2015 С, фреон 404а, для камеры объемом 7.2 - 16.8 м³	380	2,00	144 4
Моноблок низкотемпературный MB 220 SF	Россия	807*790*704, рабочий диапазон Т= - 2015 С, фреон 404а, для камеры объемом 12.0-24.0 м ³	380	2,20	187 5
ілит-системы среднетепературные	•				
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	83 :
Спплит-система среднетемпературная SM 111 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T=5…+10 C, для камеры объемом 4 - 12.5 м ³	220	0,75	88 (
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	94
Сплит-система среднетемпературная SM 115 S (SF)	Россия	рабочий диапазон Т=5…+10 С, для камеры объемом 7 - 19.8 м ³	220	0,95	107 8
Сплит-система среднетемпературная SM 218 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T=5…+10 С, для камеры объемом 9.5 - 25.5 м ³	220	1,15	125
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	135
Сплит-система среднетемпературная SM 226 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T=5…+10 С, для камеры объемом 16 - 40.6 м ³	380	1,65	145
Спплит-система среднетемпературная SM 232 S (SF)	Россия	рабочий диапазон Т=5…+10 С, для камеры объемом 25.8 - 53 м3	380	3,40	188 2
Сплит-система среднетемпературная SM 337 S (SF)	Россия	рабочий диапазон Т=10+10 С, для камеры объемом 18,0-50,0м3	380	3,40	195
Сплит-система среднетемпературная SM 342 S (SF)	Россия	рабочий диапазон Т=10…+10 С, для камеры объемом 21,0-540м3	380	3,40	210
лит-системы низкотепературные	Danaura	T 00 450	220	4.00	100
Сплит-система низкотемпературная SB 108 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 2015 С, для камеры объемом 2.9 - 6.9 м ³	220	1,00	106
Сплит-система низкотемпературная SB 109 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 2015 С, для камеры объемом 3.6 - 9.0 м ³	220	1,20	117
Сплит-система низкотемпературная SB 211 S (SF) Сплит-система низкотемпературная SB 214 S (SF)	Россия Россия	рабочий диапазон T= - 2015 С, для камеры объемом 6,0 - 13,4 м3 рабочий диапазон T= - 2015 С, для камеры объемом 7,1 - 15,9м3	220 380	1,30	129 147
Сплит-система низкотемпературная SB 214 S (SF) Сплит-система низкотемпературная SB 216 S (SF)	Россия Россия	рабочий диапазон T= - 2015 С, для камеры объемом 7, T - 15,9м3 рабочий диапазон T= - 2015 С, для камеры объемом 9,8 - 21,1м3	380	2,11	158
Сплит-система низкотемпературная SB 216 S (SF) Сплит-система низкотемпературная SB 328 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T= - 2515 С, для камеры объемом 9,6 - 21,1м3	380	1,00	206
Сплит-система низкотемпературная SB 331 S (SF)	Россия	рабочий диапазон T = - 2515 С, для камеры объемом 14,0-35,0 м рабочий диапазон T = - 2515 С, для камеры объемом 15,6-38,0 м ³	380	1,00	244

19.07.2022