

ШКАФЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ РАПОСОДИЯ



ОПИСАНИЕ

Холодильные шкафы “Рапосодия” успешно конкурируют не только на российском рынке, но и в ближнем зарубежье. При производстве холодильных шкафов используется высокотехнологичное оборудование передовых европейских фирм. Модельный ряд представлен универсальными, средне и низкотемпературными шкафами. “Рапосодия” выпускается в 4 разных исполнениях (глухие/ стеклянные распашные, в т.ч. с двойным контуром остекления / купе / нержавеющая сталь). В 2004 году наша компания освоила выпуск низкотемпературных (-18°C) шкафов класса суперлюкс с гнутыми стеклянными дверями.

МОДИФИКАЦИИ

- L – Низкотемпературный режим
- M – Среднетемпературный режим
- V – Универсальный температурный режим
- C – Дверь-купе
- S – Распашная стеклянная дверь
- SW – Прозрачная задняя стенка
- X – Корпус выполнен из нержавеющей стали

ПРЕИМУЩЕСТВА

Все шкафы имеют большую экспозиционную площадь, что позволяет лучше представить товар в зале. Шкафы со стеклянной дверью имеют боковую подсветку, что улучшает обзор товара по всей высоте внутреннего объема. Нижнее расположение агрегата является более выгодным с точки зрения мерчендайзинга в отличие от верхнего, позволяет более выгодно выложить товар, а клиенту не наклоняться за товаром на нижнюю полку не встречая на уровне глаз панель, закрывающую диффузор вентилятора.

Все шкафы имеют небольшую глубину, что позволяет экономить торговую площадь.

Полка способна выдержать нагрузку до 50 кг, что позволяет максимально использовать полезный объем. Испаритель и система обдува обладают высоким коэффициентом полезного действия.

Шкафы не имеют аналогов по полезному объему. Все модели со стеклянными дверями могут быть укомплектованы канале с подсветкой. Все шкафы комплектуются импортными блоками управления ф. «Eliwell» и “Danfoss” и компрессорами “Danfoss”. Все модели имеют цельнозаливной корпус толщиной стенки 55 мм. Все модели комплектуются испарителем конденсата.

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ХОЛОДИЛЬНЫХ ШКАФОВ «РАПСОДИЯ»

№ п/п	Модели	материал обшивки корпуса	Тип двери	Кол-во дверей	Температурный диапазон, °С	Внутренний объем, л	Габаритные размеры, мм	Габаритные размеры упаковки, мм	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Потребляемая мощность, Вт	Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч	Холодильная мощность, Вт	Тип оттайки	Размер полки, мм	Кол-во полок	Площадь выкладки, кв. м²	Наличие замка
1	R700M (MX)	Ст. оц.кр. (Ст. нерж.)	глухая распашная	1	0...+6	575	800x725x1980	840x785x2105	123(131)	132(140)	490	4,2	577*	автоматическая	677x480	4	1,7	есть
2	R700MS (MSX)	Ст. оц.кр. (Ст. нерж.)	стекл. распашная	1	0...+8	575	800x725x1980	840x785x2105	138(146)	147(155)	562	7,1	577*	автоматическая	677x480	5	2	нет
3	R700MSW (MSWX)	Ст. оц.кр. (Ст. нерж.)	стекл. распашная	1	0...+8	575	800x745x1980	840x785x2105	138(146)	147(155)	562	10,2	577*	автоматическая	677x480	5	2	нет
4	R700L (LX)	Ст. оц.кр. (Ст. нерж.)	глухая распашная	1	-18...-12	575	800x725x1980	840x785x2105	129(137)	138(146)	450	7,9	438**	автоматическая ТЭНОм	677x480	4	1,7	есть
5	R700LS (LSX)	Ст. оц.кр. (Ст. нерж.)	стекл. распашная	1	-18...-12	575	800x725x1980	840x785x2105	140(148)	149(157)	624	17,7	617**	автоматическая ТЭНОм	677x480	5	2	нет
6	R700LSG	Ст. оц.кр. (Ст. нерж.)	стекл.расп. гнутая	1	-18...-12	575	800x805x1980	840x885x2105	143	152	624	17,7	617**	автоматическая ТЭНОм	677x480	5	2	нет
7	R700V (VX)	Ст. оц.кр. (Ст. нерж.)	глухая распашная	1	-5...+5	575	800x725x1980	840x785x2105	123(131)	132(140)	450	3,3	230***	автоматическая ТЭНОм	677x480	4	1,7	есть
8	R700VS (VSX)	Ст. оц.кр. (Ст. нерж.)	стекл. распашная	1	-5...+5	575	800x725x1980	840x785x2105	138(146)	147(155)	450	9,2	230***	автоматическая ТЭНОм	677x480	5	2	нет
9	R750M (MX)	Ст. оц.кр. (Ст. нерж.)	глухая распашная	1	0...+6	660	800x825x1980	860x865x2105	133(141)	142(150)	490	4,8	577*	автоматическая	677x580	4	2,02	есть
10	R750MS (MSX)	Ст. оц.кр. (Ст. нерж.)	стекл. распашная	1	0...+8	660	800x825x1980	860x865x2105	148(156)	157(165)	562	7,3	577*	автоматическая	677x580	5	2,4	нет
11	R750L (LX)	Ст. оц.кр. (Ст. нерж.)	глухая распашная	1	-18...-12	660	800x825x1980	860x865x2105	138(146)	147(155)	450	8,8	438**	автоматическая	677x580	4	2,02	есть
12	R750VS (VSX)	Ст. оц.кр. (Ст. нерж.)	стекл. распашная	1	-5...+5	660	800x825x1980	860x865x2105	148(156)	157(165)	450	9,4	290***	автоматическая ТЭНОм	677x580	5	2,4	нет
13	R1400M (MX)	Ст. оц.кр. (Ст. нерж.)	глухая распашная	2	0...+6	1242	1600x725x1980	1640x785x2105	189(205)	203(219)	487	4,83	577*	автоматическая	730x480	8	3,61	есть
14	R1400MS (MSX)	Ст. оц.кр. (Ст. нерж.)	стекл. распашная	2	0...+8	1242	1600x725x1980	1640x785x2105	219(235)	233(249)	697	9,1	960*	автоматическая	730x480	10	4,26	нет
15	R1400MC	Ст. оц.кр.	стекл. купе	2	0...+8	1242	1600x725x1980	1640x785x2105	225	239	697	9,4	960*	автоматическая	730x480	10	4,26	нет
16	R1400L (LX)	Ст. оц.кр. (Ст. нерж.)	глухая распашная	2	-18...-12	1242	1600x725x1980	1640x785x2105	194(210)	208(224)	450	9,2	438**	автоматическая ТЭНОм	730x480	8	3,61	есть
17	R1400V (VX)	Ст. оц.кр. (Ст. нерж.)	глухая распашная	2	-5...+5	1242	1600x725x1980	1640x785x2105	189(205)	203(219)	516	6,5	475***	автоматическая ТЭНОм	730x480	8	3,61	есть
18	R1400VS (VSX)	Ст. оц.кр. (Ст. нерж.)	стекл. распашная	2	-5...+5	1242	1600x725x1980	1640x785x2105	219(235)	233(249)	516	10,5	475***	автоматическая ТЭНОм	730x480	10	4,26	нет
19	R1400VC	Ст. оц.кр.	стекл. купе	2	-5...+5	1242	1600x725x1980	1640x785x2105	225	239	597	9,13	585***	автоматическая ТЭНОм	730x480	10	4,26	нет
20	R1520M (MX)	Ст. оц.кр. (Ст. нерж.)	глухая распашная	2	0...+6	1467	1600x825x1980	1640x885x2105	213(229)	227(243)	697	6,3	961*	автоматическая	730x580	8	4,31	есть
21	R1520MS (MSX)	Ст. оц.кр. (Ст. нерж.)	стекл. распашная	2	0...+8	1467	1600x825x1980	1640x885x2105	243(259)	257(273)	697	9,15	960*	автоматическая	730x580	10	5,15	нет
22	R1520MC	Ст. оц.кр.	стекл. купе	2	0...+8	1467	1600x825x1980	1640x885x2105	249	263	697	9,5	960*	автоматическая	730x580	10	5,15	нет
23	R1520L (LX)	Ст. оц.кр. (Ст. нерж.)	глухая распашная	2	-18...-12	1467	1600x825x1980	1640x885x2105	218(234)	232(248)	560	10,6	525**	автоматическая ТЭНОм	730x580	8	4,31	есть

* При температуре кипения -10°С, температуре конденсации +40°С
 ** При температуре кипения -30°С, температуре конденсации +40°С
 *** При температуре кипения -25°С, температуре конденсации +40°С

1. Толщина стенки корпуса: 55мм
2. Температура окружающей среды: +12°С ... +32°С
3. Влажность окружающей среды: до 80%
4. Тип охлаждения: динамический
5. Хладагент: R404A
6. Расположение холодильного агрегата: ниже агрегата (по спецификации возможно верхнее расположение агрегата)
7. Терморегулятор: электронный блок - контроллер ф. «Elwell», «Danfoss»
8. Система электропитания: 220В, 50Гц
9. Допускаемая распределённая нагрузка на полку: 50кг
10. Подсветка: лампа накаливания для ШХ с глухими дверями, люминисцентная лампа для ШХ со стеклянными дверями
11. Имеется система испарения конденсата из ванны слива.
12. Двери ШХ закрываются автоматически.
13. Высота ножек - регулируемая.
14. По спецификации имеется возможность оснащать ШХ со стеклянными распашными дверями электронными замками с дистанционным управлением.
15. Низкотемпературные ШХ оснащены системой обогрева дверного проёма и компенсационным клапаном с ТЭНОм обогрева.
16. Низкотемпературные и универсальные ШХ оснащены ПЭНОм обогрева трубки слива конденсата.
17. Холодильный агрегат состоит из компрессора от ведущих мировых производителей и медно-алюминиевого конденсатора, обдуваемого вентилятором.
18. Воздухоохладитель состоит из медно-алюминиевого испарителя, обдуваемого вентилятором.
19. Имеется возможность изготовления ШХ без холодильного агрегата, с подключением к системе центрального холодоснабжения.
20. Уплотка ШХ: деревянные поддон и гофрокартон.