



- 425000, Россия, Республика Марий Эл, г. Волжск, а/я 25, Промбаза 1
- Телефоны: +7 (800) 700-8444 +7 (836) 314-3133
- Факс: +7 (836) 314-3014
- E-mail: info@ariada.ru
- **WWW.ARIADA.RU**





Мы умеем делать свое дело, дорожим своим именем и гарантируем высокое качество нашей продукции.

Холодильный шкаф | «**Ария**»











С дверками

LED-подсветка

Охлаждение

Контроллер

Дренаж

Холодильные шкафы имеют классический строгий дизайн, оснащены встроенным агрегатом Danfoss и контроллером Eliwell, Led-освещением.

Шкаф, который прослужит вам долго даже при условии эксплуатации при температуре окружающего воздуха от +12 до +40 °C и относительной влажности не более 80 %, так как цельнозаливной корпус шкафов имеет толщину 55 мм и выполнен из оцинкованной стали.

Шкаф имеет самое низкое энергопотребление на российском рынке в своем классе.





A700 и A750 «Ария»











Технические характеристики А700	A700M (MX)	A700MS (MSX)	A700L (LX)	A700LS (LSX)	A700V (VX)	A700VS (VSX)
Температурный диапазон, ⁰С	0+6	0+8	-1218	-1218	+55	+55
Внутренний объем, литров	575	575	575	575	575	575
Площадь выкладки, м²	1,7	2,0	1,7	2,0	1,7	2,0
Статическая нагрузка на полку, кг	50	50	50	50	50	50
Количество полок, шт.	4	5	4	5	4	5
Параметры электропитания, В/ф/Гц	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Максимальная потребляемая мощность, кВт	0,39	0,54	0,53	0,61	0,54	0,56
Потребление электроэнергии за сутки при температуре окружающего воздуха 25 °С, кВт∙ч	3,4	6,8	7,0	12,0	4,5	8,5
Масса, кг	120 (128)	135 (143)	126 (134)	137 (145)	120 (128)	135 (143)
Технические характеристики А750		A750M (MX)	A750MS (MSX)	A750L (LX)	A750V (VX)	A750VS (VSX)
Температурный диапазон, ⁰С		0+6	0+8	-1218	+55	+55
Внутренний объем, литр		680	680	680	680	680
Площадь выкладки, м²		2,02	2,4	2,02	2,02	2,4
Статическая нагрузка на полку, кг		50	50	50	50	50
Количество полок, шт.		4	5	4	4	5
Параметры электропитания, В/ф/Гц		220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Максимальная потребляемая мощность, кВт		0,4	0,54	0,53	0,54	0,56
Потребление электроэнергии за сутки при температуре окружающего воздуха 25 °С, кВт∙ч		3,8	7,1	7,1	4,7	8,6
Масса, кг		130 (138)	145 (153)	135 (144)	130 (138)	145 (153)
Хладагент R404A						
Класс защиты электрооборудования			IP	20		





А1400 и <mark>А1520</mark> «Ария»









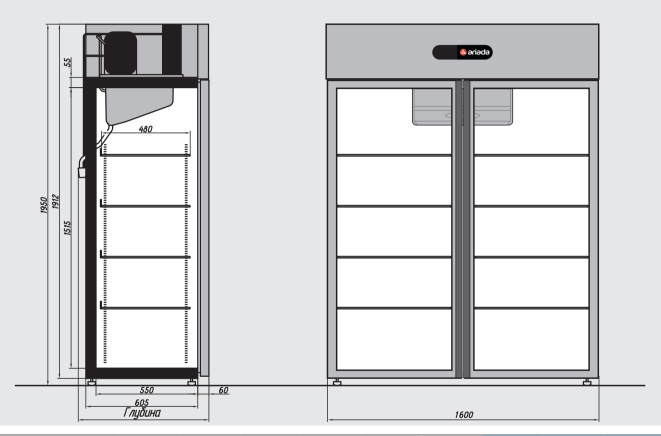


Технические характеристики А1400	A1400M (MX)	A1400MS (MSX)	A1400MC (MCX)	A1400L (LX)	A1400V (VX)	A1400VS (VSX)	A1400VC (VCX)
Температурный диапазон, ⁰С	0+6	0+8	0+8	-1218	+55	+55	+55
Внутренний объем, литров	1242	1242	1242	1242	1242	1242	1242
Площадь выкладки, м²	3,61	4,26	4,26	3,61	3,61	4,26	4,26
Статическая нагрузка на полку, кг	50	50	50	50	50	50	50
Количество полок, шт.	8	10	10	8	8	10	10
Параметры электропитания, В/ф/Гц	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Максимальная потребляемая мощность, кВт	0,47	0,5	0,54	0,55	0,46	0,57	0,6
Потребление электроэнергии за сутки при гемпературе окружающего воздуха 25 °C, кВт∙ч	4,2	7,15	9,1	9,6	6,0	8,4	8,9
Масса, кг	185 (201)	215 (231)	221 (237)	190 (206)	185 (201)	215 (231)	221 (237)
Технические характеристики А1520				A1520M (MX)	A1520MS (MSX)	A1520MC (MCX)	A1520L (LX)
Температурный диапазон, ^о С				0+6	0+8	0+8	-1218
Внутренний объем, литров				1467	1467	1467	1467
Площадь выкладки, м²				4,31	5,15	5,15	4,31
Статическая нагрузка на полку, кг				50	50	50	50
Количество полок, шт.				4	5	5	4
Параметры электропитания, В/ф/Гц				220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Максимальная потребляемая мощность, кВт				0,47	0,5	0,54	0,56
Потребление электроэнергии за сутки при температуре окружающего воздуха 25 °C, кВт∙ч				4,4	7,72	9,6	10,6
Масса, кг				209 (225)	239 (255)	246 (261)	214 (230)
Хладагент			R4	04A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Класс защиты электрооборудования			IP	20			

Габаритные размеры, мм:	A700M (MX)	A700MS (MSX)	A700L (LX)	A700LS (LSX)	A700V (VX)	A700VS (VSX)	A750M (MX)	A750MS (MSX)	A750L (LX)	A750V (VX)	A750VS (VSX)
Ширина	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
Глубина	710	725	710	725	710	725	810	825	810	810	825
Высота	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ / A1400M / A1400V / A1400L





Габаритные размеры, мм:	A1400M (MX)	A1400MS (MSX)	A1400MC (MCX)	A1400L (LX)	A1400V (VX)	A1400VS (VSX)	A1400VC (VCX)	A1520M (MX)	A1520MS (MSX)	A1520MC (MCX)	A1520L (LX)
Ширина	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Глубина	710	725	725	710	710	725	725	810	825	825	810
Высота	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950





Схема цветового решения

Наименование элемента	Стандарт Вариант исполнения							
Отделка внешняя								
	9003	7040	7015	8017	9005			
1 Внешняя отделка боковин (метал.)								
	9003	7040	7015	8017	9005			
2 Дверь								
Отделка бампера								
	9003	7040	7015	8017	9005			
3 Верхний бампер (метал.)								
Отделка внутреннего объема								
	9003		90	03				
4 Внутренний объем								
Обрамление стеклянных дверей								
	всегда RAL 7015		всегда RAL 7015					
5 Рамка двери								