

DESIGN  
2020



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](mailto:info@ariada.ru)

[WWW.ARIADA.RU](http://WWW.ARIADA.RU)



DESIGN  
2020



ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ | «АРИЯ»



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 °С 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.



DESIGN  
2020



ОБЗОР  
МОДЕЛИ

# A700 и A750 «Ария»



Технические характеристики A700	A700M (MX)	A700MS (MSX)	A700L (LX)	A700LS (LSX)	A700V (VX)	A700VS (VSX)
Температурный диапазон, °С	0...+6	0...+8	-12...-18	-12...-18	+5...-5	+5...-5
Внутренний объем, литров	575	575	575	575	575	575
Площадь выкладки, м <sup>2</sup>	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 A750	A750M (MX)	A750MS (MSX)	A750L (LX)	A750V (VX)	A750VS (VSX)	
Температурный диапазон, °С	0...+6	0...+8	-12...-18	+5...-5	+5...-5	
Внутренний объем, литр	680	680	680	680	680	
Площадь выкладки, м <sup>2</sup>	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	IP20					

DESIGN  
2020



ОБЗОР  
МОДЕЛИ

# A1400 и A1520 «Ария»



Технические характеристики A1400	A1400M (MX)	A1400MS (MSX)	A1400MC (MCX)	A1400L (LX)	A1400V (VX)	A1400VS (VSX)	A1400VC (VCX)
Температурный диапазон, °C	0...+6	0...+8	0...+8	-12...-18	+5...-5	+5...-5	+5...-5
Внутренний объем, литров	1242	1242	1242	1242	1242	1242	1242
Площадь выкладки, м <sup>2</sup>	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 температуре 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 A1520	A1520M (MX)	A1520MS (MSX)	A1520MC (MCX)	A1520L (LX)			
Температурный диапазон, °C	0...+6	0...+8	0...+8	-12...-18			
Внутренний объем, литров	1467	1467	1467	1467			
Площадь выкладки, м <sup>2</sup>	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	R404A						
Класс защиты электрооборудования	IP20						







СТАНДАРТ

НА ЗАКАЗ



1

2

3

4


















5

DESIGN  
2020



ОКРАСКА  
МОДЕЛИ

# Схема цветового решения

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