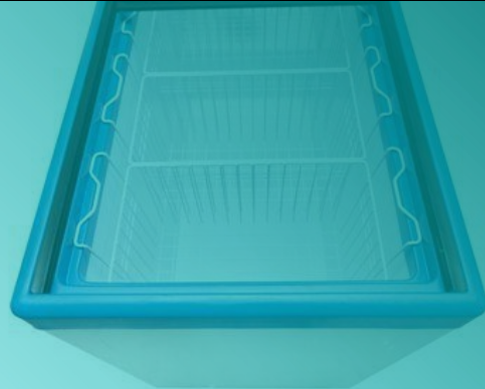


# Морозильные лари «Снеж»

В наших ларях применяются компрессоры шести видов по мощности, 181Вт., 250Вт., 270Вт., и 322Вт.

Компрессоры, производимые компаниями «АСС» (Австрия); «Aspero Embraco» (Словакия), обеспечивают надежную работу просчитанных холодильных систем, протестированных во «Всероссийском Научно-Исследовательском Институте Холода»



**МЛП 250**



## С прямым стеклом

Технические параметры	МЛ	МЛ	МЛ	МЛ	МЛ	МЛ
	250	350	400	500	600	700
<b>Габаритные размеры:</b>						
Высота мм.	800	800	800	800	800	800
Длина мм.	800	1000	1200	1400	1600	1800
Ширина мм.	600	600	600	600	600	600
Охлаждаемый объем (нетто) л.	236	315	393	472	551	630
Масса кг.	40	45	50	55	60	65
Номинальная мощность Вт	180	180	250	250	260	260
Температура окруж. воздуха	От +16° С до +32° С					
Номинальное напряжение	220 В 50 Гц					
Вид охлаждающего агента	R 134a					
Степень защиты	IP 22					
Регулировка	Электромеханическая					
Температура в мороз. камере	От -18° С до -25° С					
Комплект поставки:	2	3	4	5	6	7
корзина* шт.						
колесные опоры шт.	4	4	4	4	4	6

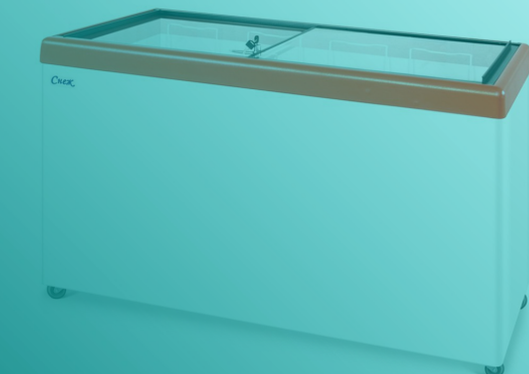
**МЛП 700**



**МЛП 500**



**МЛП 350**



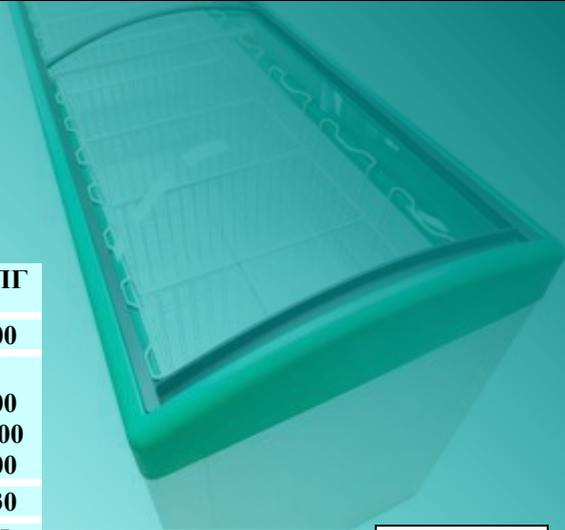
**МЛП 400**



**МЛП 600**

## Лари с гнутым стеклом

Технические параметры	МЛГ 250	МЛГ 350	МЛГ 400	МЛГ 500	МЛГ 600	МЛГ 700
Габаритные размеры:						
Высота мм.	800	800	800	800	800	800
Длина мм.	800	1000	1200	1400	1600	1800
Ширина мм.	600	600	600	600	600	600
Охлаждаемый объем (нетто) л.	236	315	393	472	551	630
Масса кг.	40	45	50	55	60	65
Номинальная мощность Вт	180	180	250	250	260	260
Температура окруж. воздуха	От +16° С до +32° С					
Номинальное напряжение	220 В 50 Гц					
Вид охлаждающего агента	R 134a					
Степень защиты	IP 22					
Регулировка	Электромеханическая					
Температура в мороз. камере	От -18° С до -25° С					
Комплект поставки:	2	3	4	5	6	7
корзина* шт.						
колесные опоры шт.	4	4	4	4	4	6



МЛГ 250



МЛГ 500



МЛГ 400

МЛГ 600



МЛГ 700



МЛГ 350



## Лари с глухой крышкой

Технические параметры	МЛК 250	МЛК 350	МЛК 400	МЛК 500	МЛК 600	МЛК 700	МЛК 800
Габаритные размеры:							
Высота мм.	800	800	800	800	800	800	800
Длина мм.	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
Ширина мм.	600	600	600	600	600	600	600
Охлаждаемый объем (нетто) л.	236	315	393	472	551	630	650
Масса кг.	40	45	50	55	60	65	70
Номинальная мощность Вт	180	180	250	250	260	260	315
Температура окруж. воздуха	От +16° С до +32° С						
Номинальное напряжение	220 В 50 Гц						
Вид охлаждающего агента	R 134a						
Степень защиты	IP 22						
Регулировка	Электромеханическая						
Температура в мороз. камере	От -18° С до -25° С						
Комплект поставки: корзина* шт.	1	1	1	1	1	1	2
колесные опоры шт.	4	4	4	4	4	6	6

**МЛК 500**

**МЛК 600**



**МЛК 350**

**МЛК 250**



**МЛК 400**



**МЛК 700**



**МЛК 800**

## **ПРЕИМУЩЕСТВА ЛАРЕЙ «СНЕЖ»**

### **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ**

- Малое время выхода на рабочую температуру (40 мин) за счет усовершенствования конструкции корпуса ларя (сглаженные, закругленные углы).
- Широкая цветовая гамма пластиковой окантовки ларя (синий, красный, серый), выполненной из ударопрочного тисненного АБС-пластика и глянцевого пластика АБС/ППМА фирмы BASF.
- Незапотевающие стекла при экстремальной влажности – энергосберегающее низкоэмиссионное К-стекло PILKINGTON, производства Великобритании.
- Использование высококачественного компонента «Изолан А-210-5», компании Дау- Изолан, при изготовлении пенополиуретана для теплоизоляции.
- Использование экологически безопасного хладагента европейских компаний DUPONT – фреон R 134 а (климатический класс 4 ).
- Экологическая, противопожарная и высокая электробезопасность (класс защиты - 01).

### **НАДЕЖНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ**

В течение последних 2-х лет работы наработка на отказ выявлена из всего количества произведенной продукции: рекламации подлежащих ремонту ларей - порядка 0,1% поставляемой продукции, не подлежащих ремонту (утечек) – порядка 0,01%.

- Тщательный компьютерный контроль на всех этапах производственного процесса.
- На выходе все лари доводятся до момента отключения при температуре – 25 °С на нижнем уровне корзины и – 18 °С на верхнем уровне.
- Надежная работа ларей при высокой температуре окружающей среды: до 32°С
- Особая прочность корпуса достигается, благодаря использованию оцинкованной стали с полимерным покрытием белого цвета (RAL 9003) толщиной 0,5 мм и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм , производства Новолипецкого меткомбината (НЛМК).
- Используется термостат 077B0025 фирмы DANFOSS, выдающий очень тонкую регулировку температуры.
- Компрессоры ведущих мировых производителей, имеют большой запас прочности и защиту от перепадов напряжения.
- Направляющие для стекол изготовлены из сверхпрочного ПВХ, производства Финляндии.

### **ЭКОНОМИЧНОСТЬ И УДОБСТВО**

- Простота в эксплуатации.
- Полная базовая комплектация: корзины, колесные опоры.
- Сравнительно небольшая масса ларей (от 40 до 70 кг в зависимости от объема) за счет того, что толщина стенок равна 6 см и общая масса пенополиуретана составляет от 8 до 14 кг (так же в зависимости от объема ларя).
- При заказе от 1000 единиц оборудования возможно нанесение Вашего логотипа (как пленка, так и шелкография), а также стандартный белый цвет ларя может быть изменен на любой другой по желанию заказчика.
- Оптимальная цена.
- Самый широкий Ассортимент

**Основными нашими конкурентными преимуществами являются:**

**Надежное, качественное оборудование.**

**Реальная цена продукции без надбавок за бренд.**

**Долгий срок бесппроблемной эксплуатации оборудования.**

**Проверенная, надежная холодильная система.**

**Точное выполнение заказа по срокам и ассортименту.**