

# Европейские технологии от российского производителя

Схема условных обозначений ларя:

SF 150 LF-S  
1 2 3 4 5 6 7

1 – назначение и тип крышки ларя, где  
S – глухая крышка – ларь для хранения продуктов

2 – температурный режим ларя, где  
F – морозильный ларь

3 – количество отделений в ларе, где  
1 – ларь с одним отделением

4 – объем ларя в декалитрах, где  
20 – внутренний объем ларя около 200 литров  
30 – внутренний объем ларя около 300 литров  
40 – внутренний объем ларя около 400 литров  
50 – внутренний объем ларя около 500 литров

5 – тип крышки ларя, где  
L – поднимающаяся крышка ларя

6 – вид крышки ларя, где  
F – плоская крышка ларя

7 – серия ларя, где  
S – серия Standard  
G – серия Grande



Европейские  
технологии от  
российского  
производителя

**POLAIR**  
Искусство служить долго

ОАО «Полаир», 123317, г.Москва, Пресненская наб., д.10, БЦ Москва-Сити, Башня С, 30 этаж.  
Тел/факс: +7 (495) 937-64-07; www.polair.com; e-mail: info@polair.com

# МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ с глухими крышками



## ЕВРОПЕЙСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОТ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Крупнейший завод в Европе  
20 лет на рынке профессионального холода  
Европейское оборудование и технологии  
100% сквозной контроль качества  
Экологичные технологии производства

**POLAIR**  
impianti professionali di refrigerazione

# НОВИНКА!

## Новый вид продукции в ассортименте POLAIR!



**-25...-18°C**  
климатический класс 4+

Морозильные лари POLAIR с глухими крышками **предназначены для хранения замороженных продуктов**

**Морозильные лари** подходят для торговых залов и подсобных помещений магазинов любых форматов и форм торговли. Незаменимы в кафе, барах и ресторанах.

### Идеальные условия хранения замороженных продуктов!

Морозильные лари ТМ POLAIR изготовлены по технологии и на производственной линии, разработанными Mondial Group S.r.l (Италия). Эта группа компаний является признанным лидером в области производства холодильного оборудования коммерческого назначения в Европе, а ее продукция хорошо известна и в России.

### Профессиональная холодильная система ларей POLAIR это:



- 10 витков в корпусе алюминиевого испарителя-змеевика



- Высокоэффективная медно-алюминиевая конденсаторная батарея, обдуваемая вентилятором
- Комплектующие ведущих производителей

## Морозильные лари POLAIR – эффективное решение для хранения замороженных продуктов

Отлично работают в жестких климатических условиях при разнице внешней и внутренней температур более 50°C.

Морозильные лари с глухими крышками POLAIR – это современное, высокотехнологичное оборудование, экономичное и удобное в эксплуатации.

### Эффективная холодильная система, которую гарантируют:

тип испарителя,  
тип конденсатора,  
материалы, из которых они изготовлены,  
комплектующие от надежных поставщиков

### Надежная теплоизоляция корпуса ларей POLAIR:

обеспеченная толщиной стенок 70 мм  
и применением пенополиуретана  
в качестве термоизолирующего материала

### Преимущества ларей POLAIR:

качественное хранение замороженных продуктов при стабильном поддержании заданной температуры,  
уверенная работа при высоких внешних температурах,  
экономичность энергопотребления, отсутствие нагрева стенок при работе,  
неуязвимость конденсатора к внешним механическим повреждениям

# Морозильные лари POLAIR



## ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА

Наименование серии	POLAIR Standard	POLAIR Grande
объем, л	от 197 до 491	от 197 до 393
корпус – материал внешних обшивок	оцинкованная сталь с полимерным покрытием	оцинкованная сталь с полимерным покрытием
корпус – материал внутренних обшивок	пищевой алюминий	пищевой алюминий
крышка – материал внешней поверхности	оцинкованная сталь с полимерным покрытием	нержавеющая сталь
крышка – материал внутренней поверхности	пластик	пластик



рис. 1

## НАДЕЖНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

- Лари изготовлены по передовым технологиям на европейском оборудовании
- Используются комплектующие ведущих мировых производителей



рис. 2

## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

- Лари работают при высоких внешних температурах – до +35°C (климатический класс 4+)
- В холодильной системе используется озонобезопасный хладагент – R404A или R134a
- Лари экономичны с точки зрения энергопотребления
- Для вспенивания пенополиуретана применяется вода
- Отменная теплоизоляция и плотное прилегание глухих крышек минимизируют теплопритоки (рис. 1)

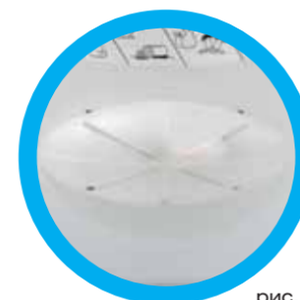


рис. 3

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Кнопка быстрой заморозки обеспечивает экспресс-заморозку небольших объемов продуктов (рис. 2)
- Сигнальные лампы работы и тревоги позволяют следить за работой ларя (рис. 2)
- Термостат надежно поддерживает заданную температуру и дает возможность ее корректировать (рис. 2)
- Термометр позволяет контролировать температуру во внутреннем объеме (рис. 2)
- Лампа внутренней подсветки ларя – дополнительное удобство (рис. 3)
- Встроенный замок гарантирует сохранность содержимого ларя (рис. 4)
- Для удобства гигиенического ухода лари оснащены отверстием для слива, которое в режиме работы закрывается пластиковой заглушкой
- Размещенная на внутренней поверхности крышки таблица позволяет определять допустимые сроки хранения продуктов (рис. 5)
- Регулируемые по высоте ножки дают возможность надежно установить ларь даже на неровном полу
- Корпус ларя не нагревается при работе
- Возможно брендрование ларей в техниках «шелкографии» и печати на пленке



рис. 4

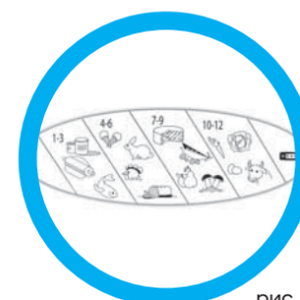


рис. 5

# Морозильные лари с глухими крышками POLAIR Standard



## Технические характеристики\*

Внутренний объем, л	197	295	393	491
Габаритные размеры, мм	790x722x880	1070x722x880	1350x722x880	1630x722x880
Диапазон рабочих температур, °C	-25...-18	-25...-18	-25...-18	-25...-18
Климатический класс (температура окружающей среды)	4+ (до +35°C)	4+ (до +35°C)	4+ (до +35°C)	4+ (до +35°C)
Толщина стенки корпуса, мм	70	70	70	70
Тип испарителя	алюминиевый «змеевик»	алюминиевый «змеевик»	алюминиевый «змеевик»	алюминиевый «змеевик»
Тип конденсатора	медно-алюминиевая батарея, обдуваемая вентилятором			
Тип охлаждения	статический	статический	статический	статический
Тип оттайки	принудительная	принудительная	принудительная	принудительная
Хладагент	R404A/R134a	R404A/R134a	R404A/R134a	R404A/R134a
Материал внешней обшивки корпуса	оцинкованная сталь с полимерным покрытием			
Материал внутренних обшивок корпуса	пищевой алюминий	пищевой алюминий	пищевой алюминий	пищевой алюминий
Материал внешней поверхности крышки	оцинкованная сталь с полимерным покрытием			
Материал внутренней поверхности крышки	пластик	пластик	пластик	пластик

## Комплектация:

Внутренняя подсветка	+	+	+	+
Термостат	+	+	+	+
Термометр	+	+	+	+
Кнопка быстрой заморозки	+	+	+	+
Замок	+	+	+	+
Регулируемые по высоте ножки (4 шт.)	+	+	+	+
Корзины, шт.	1	1	1	1
Максимально возможное кол-во корзин**, шт.	3	4	5	7

\* Значения технических характеристик оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления

\*\* Возможен заказ дополнительных корзин

# Морозильные лари с глухими крышками POLAIR Grande



## Технические характеристики\*

Внутренний объем, л	197	295	393
Габаритные размеры, мм	790x722x880	1070x722x880	1350x722x880
Диапазон рабочих температур, °C	-25...-18	-25...-18	-25...-18
Климатический класс (температура окружающей среды)	4+ (до +35°C)	4+ (до +35°C)	4+ (до +35°C)
Толщина стенки корпуса, мм	70	70	70
Тип испарителя	алюминиевый «змеевик»	алюминиевый «змеевик»	алюминиевый «змеевик»
Тип конденсатора	медно-алюминиевая батарея, обдуваемая вентилятором	медно-алюминиевая батарея, обдуваемая вентилятором	медно-алюминиевая батарея, обдуваемая вентилятором
Тип охлаждения	статический	статический	статический
Тип оттайки	принудительная	принудительная	принудительная
Хладагент	R404A/R134a	R404A/R134a	R404A/R134a
Материал внешней обшивки корпуса	оцинкованная сталь с полимерным покрытием	оцинкованная сталь с полимерным покрытием	оцинкованная сталь с полимерным покрытием
Материал внутренних обшивок корпуса	пищевой алюминий	пищевой алюминий	пищевой алюминий
Материал внешней поверхности крышки	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Материал внутренней поверхности крышки	пластик	пластик	пластик

## Комплектация:

Внутренняя подсветка	+	+	+
Термостат	+	+	+
Термометр	+	+	+
Кнопка быстрой заморозки	+	+	+
Замок	+	+	+
Регулируемые по высоте ножки (4 шт.)	+	+	+
Корзины, шт.	1	1	1
Максимально возможное кол-во корзин**, шт.	3	4	5

\* Значения технических характеристик оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления

\*\* Возможен заказ дополнительных корзин