

МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ

с раздвижными стеклянными 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 раздвижными стеклянными крышками **предназначены для демонстрации, продажи и хранения замороженных продуктов и мороженого.**

Морозильные лари подходят для любой торговой точки: от торгового павильона до крупного супермаркета.

Могут использоваться как в магазинах самообслуживания, так и при торговле через прилавок. Незаменимы в кафе, барах и ресторанах.

Подходят для работы в помещениях и на открытом воздухе* в теплое время года.

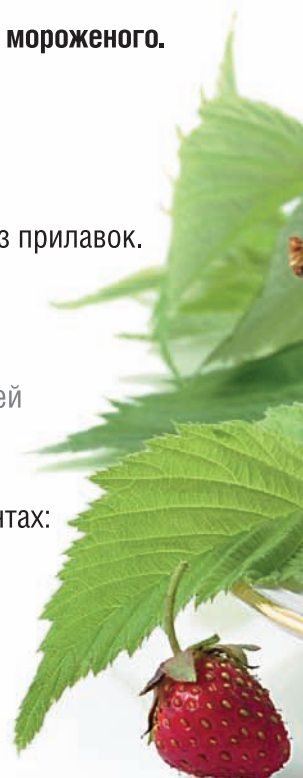
* лари должны быть защищены от воздействия осадков и прямых солнечных лучей

Лари POLAIR со стеклянными раздвижными крышками представлены в двух вариантах:

- морозильные лари с плоскими стеклянными крышками.
- морозильные лари с изогнутыми наклонными крышками.

Идеальные условия демонстрации и 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.



Морозильные лари POLAIR – эффективное решение для демонстрации и хранения замороженных продуктов

Отлично работают в жестких климатических условиях.

Морозильные лари со стеклянными раздвижными крышками POLAIR – это современное, высокотехнологичное оборудование, экономичное и удобное в эксплуатации.

Профессиональная холодильная система ларей POLAIR:

оснащенная

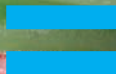
Алюминиевым змеевиком – испарителем

Медно-алюминиевым конденсатором, обдуваемым вентилятором



Надежная теплоизоляция корпуса ларей POLAIR:

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



Максимальная эффективность ларей POLAIR:

Качественное хранение замороженных продуктов при стабильном поддержании
заданной температуры

Бесперебойная работа при высоких внешних температурах

Экономичность энергопотребления

Защита холодильной системы от механических повреждений

Морозильные лари POLAIR



ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ И КОМПАКТНОСТЬ

- Модели объемом от 200 до 530 литров
- Раздвижные крышки с изогнутыми и плоскими стеклами
- Подходят для самых узких помещений и проходов благодаря компактным габаритным размерам



рис. 1



рис. 2



рис. 3



рис. 4

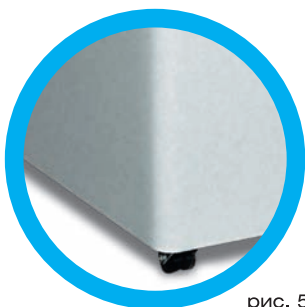


рис. 5

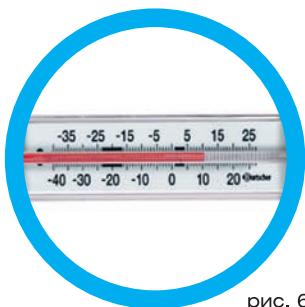


рис. 6

НАДЕЖНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

- Оборудование изготовлено по европейским технологиям
- Используются комплектующие ведущих мировых производителей
- Устанавливаются компрессоры Danfoss
- Внутренние и внешние поверхности ларей выполнены из оцинкованной стали с полимерным покрытием (рис. 1)
- Конструкция рамы ларя с усиленными уголками обеспечивает защиту корпуса от механических повреждений

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

- В холодильной системе используется озонобезопасный хладагент R404a
- Лари экономичны с точки зрения энергопотребления
- Для вспенивания пенополиуретана применяется вода
- Стекло раздвижных крышек ларей обладает теплоотражающими свойствами (рис. 2)
- Лари работают при высоких внешних температурах до +35°C (климатический класс 4+)
- Плотное прилегание раздвижных крышек уменьшает теплопритоки

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Низкоэмиссионное стекло остается прозрачным и гарантирует оптимальный обзор продуктов (рис.3)
- Удобные и эргономичные направляющие обеспечивают легкое скольжение крышек
- Закаленное стекло раздвижных крышек безопасно
- Элегантные декоративные рамы привлекают внимание покупателей и улучшают восприятие размещенной в ларях продукции (рис. 4)
- Колесики из полистирола делают лари мобильными и не оставляют следов на полу (рис. 5)
- Термостат надежно поддерживает заданную температуру и дает возможность ее корректировать
- Термометр позволяет контролировать температуру во внутреннем объеме (рис. 6)
- Корпус ларя не нагревается при работе
- Брендирование ларей возможно с помощью технологии «шелкография»
- Корзины и замки для обеспечения сохранности продуктов доступны как опции

Морозильные лари с изогнутыми раздвижными стеклянными крышками POLAIR Standard

DF120SC-S



DF130SC-S



DF140SC-S



DF150SC-S



Технические характеристики*

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Внутренний объем, л | 159 | 241 | 323 | 405 |
| Габаритные размеры, мм | 790x630x853 | 1070x630x853 | 1350x630x853 | 1630x630x850 |
| 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) |
| Хладагент | R 404 A | R 404 A | R 404 A | R 404 A |
| Толщина стенки корпуса, мм | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Тип испарителя | алюминиевый «змеевик» | алюминиевый «змеевик» | алюминиевый «змеевик» | алюминиевый «змеевик» |
| Тип конденсатора | медно-алюминиевый, обдуваемый вентилятором | медно-алюминиевый, обдуваемый вентилятором | медно-алюминиевый, обдуваемый вентилятором | медно-алюминиевый, обдуваемый вентилятором |
| Тип охлаждения | статический | статический | статический | статический |
| Тип оттайки | принудительная | принудительная | принудительная | принудительная |
| Материал обшивки корпуса (внешних стенок) | оцинкованная сталь с полимерным покрытием | оцинкованная сталь с полимерным покрытием | оцинкованная сталь с полимерным покрытием | оцинкованная сталь с полимерным покрытием |
| Материал обшивки корпуса (внутренних стенок) | оцинкованная сталь с полимерным покрытием | оцинкованная сталь с полимерным покрытием | оцинкованная сталь с полимерным покрытием | оцинкованная сталь с полимерным покрытием |
| Термометр | + | + | + | + |
| Комплектация: | | | | |
| Колеса (4 шт.) | + | + | + | + |
| Замок | опция | опция | опция | опция |
| Корзинки | опция | опция | опция | опция |

* Значения технических характеристик оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления

Морозильные лари с плоскими раздвижными стеклянными крышками POLAIR Standard

DF120SF-S



DF130SF-S



DF140SF-S



DF150SF-S



Технические характеристики*

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Внутренний объем, л | 215 | 320 | 426 | 532 |
| Габаритные размеры, мм | 790x630x912 | 1070x630x912 | 1350x630x912 | 1630x630x912 |
| 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) |
| Хладагент | R 404 A | R 404 A | R 404 A | R 404 A |
| Толщина стенки корпуса, мм | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Тип испарителя | алюминиевый «змеевик» | алюминиевый «змеевик» | алюминиевый «змеевик» | алюминиевый «змеевик» |
| Тип конденсатора | медно-алюминиевый, обдуваемый вентилятором | медно-алюминиевый, обдуваемый вентилятором | медно-алюминиевый, обдуваемый вентилятором | медно-алюминиевый, обдуваемый вентилятором |
| Тип охлаждения | статический | статический | статический | статический |
| Тип оттайки | принудительная | принудительная | принудительная | принудительная |
| Материал обшивки корпуса (внешних стенок) | оцинкованная сталь с полимерным покрытием | оцинкованная сталь с полимерным покрытием | оцинкованная сталь с полимерным покрытием | оцинкованная сталь с полимерным покрытием |
| Материал обшивки корпуса (внутренних стенок) | оцинкованная сталь с полимерным покрытием | оцинкованная сталь с полимерным покрытием | оцинкованная сталь с полимерным покрытием | оцинкованная сталь с полимерным покрытием |
| Термометр | + | + | + | + |
| Комплектация: | | | | |
| Колеса (4 шт.) | + | + | + | + |
| Замок | опция | опция | опция | опция |
| Корзинки | опция | опция | опция | опция |

* Значения технических характеристик оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления

Европейские технологии от российского производителя

Схема условных обозначений ларя:



1 – назначение и тип крышки ларя, где
D - стеклянная крышка –
ларь для демонстрации и продажи 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
S – раздвижные крышки

6 – вид крышки ларя, где
F – плоские крышки ларя
C – гнутые крышки ларя

7 – серия ларя, где
S – серия Standard

