

Весной 2003 компания ООО "Италхолод" впервые представила на российском рынке свою продукцию - морозильные лари Dancar. Изначально ориентированное на выпуск морозильных ларей премиум-класса, производство ООО "Италхолод" было полностью оснащено современным оборудованием.

Анализ потребительского рынка выявил повышенный спрос на морозильные лари климатического класса 4+. Это послужило предпосылкой к разработке нового полного модельного ряда морозильных ларей Dancar 4+ климатического класса исполнения. Таким образом, первый этап развития предприятия - разработка и запуск в производство модельного ряда морозильных ларей, отвечающих требованиям современного рынка и высоким стандартам качества, - успешно реализован.



В 2006 году компания "Италхолод" начала расширение производства ларей Dancar. Программа развития предприятия, предусматривающая крупные инвестиции в производство, позволила в три раза увеличить годовой объем выпускаемой продукции.

Основной объем инвестиций был направлен на расширение производственной базы и повышение квалификации персонала. В феврале 2006 года компанией ООО "Италхолод" был приобретен новый комплекс оборудования, и ряд специалистов компании прошли курс практического обучения на передовых предприятиях за рубежом. Уже к осени "Италхолод" ввел в эксплуатацию 10 000 м<sup>2</sup> новых производственных площадей.



На сегодняшний день ООО "Италхолод" - современное, перспективное, активно развивающееся предприятие, полноправный партнер МАЭП (Международной Ассоциации Экономических Партнеров), член Союза мороженщиков России.



Современные производственные помещения, оснащенные новейшим оборудованием, высококвалифицированные специалисты, передовые технологии, комплектующие от надежных российских и европейских производителей, а также многоступенчатая система контроля качества на каждом этапе производства - гарантируют 100% соответствие морозильных ларьев Dancar заявленному климатическому классу 4+ и их безуокоризненную работу при температуре внешней среды до +35°C.

Качественная продукция - это, в первую очередь, высококлассное оборудование, современные технологии, квалифицированный персонал и, безусловно, проверенные материалы. Мы постоянно совершенствуем морозильные ларти Dancar, внедряя новое



оборудование, используя новейшие технологии, тщательно выбирая поставщиков.

#### ● Пластифицированный металл.

Для наших ларей мы используем рулонный пластифицированный металл (Rauta Ruukki - Финляндия). Этот материал атмосферостойкий, долговечный, и гораздо более прочный, чем алюминий, обеспечивает дополнительную теплоизоляцию и защищает внутреннюю камеру и корпус ларя от механических повреждений в процессе эксплуатации.



#### ● Медный/алюминиевый испаритель.

Только у морозильных ларьев Dancar испаритель изготавливается из медной / алюминиевой профилированной трубы (производство Италия).

Профилированный испаритель значительно повышает показатели холодопроизводительности агрегатной системы.



● **Алюминиевый скотч.** В процессе намотки испаритель закрывается армированным алюминиевым скотчем (производство Италия), который увеличивает теплоотдачу и не расплывается при пенозаливке, что полностью исключает попадание пенополиуретана под испаритель.

● **Теплоизоляция.** Только морозильные лари Dancar имеют увеличенную толщину стенки - 80 мм . При этом плотность пенозаполнения составляет  $42,5 \text{ кг}/\text{м}^2$  (пенополиуретан производства Германии). Это значительно повышает характеристики холододопроизводительности ларей и позволяет говорить об их надежности.

● **Danfoss.** Лари Dancar оснащаются компрессорами Danfoss.

● **Агрегатная группа.** Одно из важнейших преимуществ Dancar- выносная система агрегата. Именно такая система лучше

всего зарекомендовала себя в ларях климатического класса 4+. Выносной конденсатор, применяемый в агрегатной группе, обеспечивает стабильную работу ларей при высоких температурах, и внешняя поверхность ларей Dancar не нагревается даже после многочасовой работы.

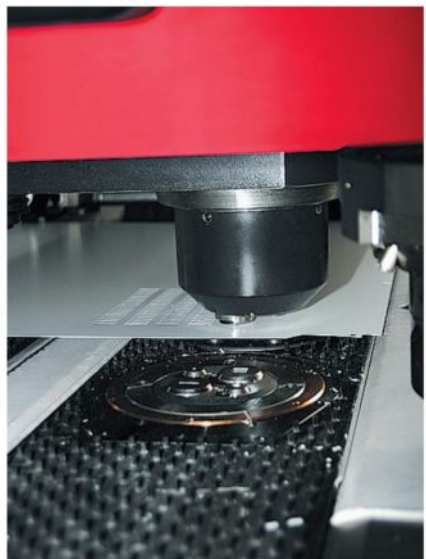
● **Профиль ларей** Dancar выполнен из высококачественного пластика с защитной пленкой (BASF Германия). Эластичный, ударопрочный, износостойкий, этот материал придает привлекательный внешний вид ларям и позволяет менять цвет профиля.

● **Фреон R 404 A.** Морозильные лари Dancar заправляются экологически безопасным фреоном R 404 A с высокими показателями холододопроизводительности.

● **Закаленное стекло.** Для ларей со стеклянными (прямыми или гнутыми) крышками используется закаленное стекло с низкозамиссионным покрытием.



При эксплуатации ларя в уличных условиях такое стекло отражает тепловые лучи, предотвращая нагревание продуктов внутри ларя.



В основе производства ларей Dancar - передовые итальянские разработки в холодильной технике, ориентированные на производство ларей премиум-класса. На предприятии введена многоступенчатая система контроля качества, разработанная итальянскими специалистами специально для Dancar. Эта система предусматривает тщательную проверку комплектующих, контроль качества сборки, контрольные исследования работы готовой техники.

#### **Основные ступени контроля качества:**

- **Контроль качества комплектующих.** Все материалы и комплектующие будущего ларя проходят тщательную проверку перед поступлением на производство.
- **Проверка давления в медной / алюминиевой трубке испарителя.** Трубка испарителя поступает на производство под давлением. Если перед использованием трубки обнаруживается отсутствие давления, то данный материал возвращается поставщику.
- **Проверка испарителя на герметичность - вакуумирование.** После того, как трубка испарителя профилируется и наматывается, мы проверяем ее герметичность методом вакуумирования. Этот метод позволяет контролировать качество будущего испарителя.

● **Проверка давления в агрегате.** После установки агрегатной группы проводится тест на давление внутри агрегата. Давление при тестировании достигает 15 Барр.

● **Вакуумирование агрегата.** Перед заправкой системы фреоном - еще один этап контроля агрегата - вакуумирование.

● **Компьютерная диагностика электрических параметров ларя.** На специальном стенде тестируются основные параметры работы ларя: сопротивление заземления, сопротивление изоляции в холодном состоянии, предельно допустимое значение заземления, электрическая прочность изоляции в холодном состоянии, мощность.

#### **● Температурное тестирование.**

Замер температуры внутри ларя производится на трех уровнях. Задача этого тестирования - проверить время выхода на заданную температуру и работу терmostата.



● **Тепловая камера.** 100% ларей Dancar проходят дополнительную проверку в тепловой камере в течение 6 часов в условиях, максимально приближенных к критическим (температура внутри камеры +42°C).

Используемые в производстве технологии, надежные материалы и комплектующие и тщательный контроль качества производимой продукции позволили нам установить гарантию на лари Dancar - 3 года.





Представляем Вашему вниманию модельный ряд морозильных ларей Dancar 4+ климатического класса исполнения. Dancar - это современные, надежные морозильные лари, не имеющие аналогов отечественного производства. Дизайн ларей Dancar предусматривает максимальный демонстрационный объем, эргономичность, удобство эксплуатации, как в условиях уличной торговли, так и в торговых павильонах. Усовершенствованные модели ларей Dancar разработаны с учетом современных требований коммерческого рынка, предъявляемых к холодильной технике. Все технические характеристики полностью соответствуют заявленному классу и гарантируют поддержание температурного режима во время работы ларя.

#### **Dancar-ларь, каким он должен быть.**

Мы предлагаем морозильные лари Dancar следующих модификаций:

- DG, DE - морозильный ларь с гнутой стеклянной крышкой
- DS - морозильный ларь с прямой стеклянной крышкой
- DS-ларь-банета
- DK - морозильный ларь с глухой крышкой

#### **Dancar DG - морозильный ларь с гнутой стеклянной крышкой**

Модель	DG 270	DG 370	DG 450	DG 545
1 Тип крышки	Гнутая стеклянная раздвижная крышка			
2 Климатический класс исполнения по Европейской Норме EN 492	4 + [температура окружающей среды до +38°C]			
3 Температурный режим, °C	-18°...-24° / -2°...+10°			
4 Габаритные размеры, мм	930x665x939	1205x665x939	1410x665x939	1645x665x939
5 Внутренний объем, л	240	330	400	485
6 Количество корзин, шт.	3	4	5	6
7 Номинальная потребляемая мощность, Вт	180	180	231	231
8 Энергопотребление, кВт/24ч.	2,8	3,4	4,7	5,1
9 Напряжение сети, В/Гц	210-235 В / 50 Гц			
10 Компрессор	Danfoss			
11 Хладагент	R404a			
12 Толщина изоляции, мм	80			
13 Комплектация	Полный комплект корзин, колеса, замок			



Гнутая форма стеклянной крышки позволяет увеличить демонстрационный объем ларя.

**Dancar DE - морозильный ларь с гнутой стеклянной крышкой**

<b>Модель</b>	<b>DE 270</b>	<b>DE 370</b>	<b>DE 450</b>	<b>DE 545</b>	<b>DE 400</b>	<b>DE 500</b>	<b>DE 600</b>
1 Тип крышки	Гнутая стеклянная раздвижная крышка						
2 Климатический класс исполнения по Европейской Норме EN 492	4 + {температура окружающей среды до +38°C}						
3 Температурный режим, °C	-18°...-24° / -2°...+10°						
4 Габаритные размеры, мм	930x665x939	1205x665x939	1410x665x939	1645x665x939	1205x665x939	1410x665x939	1645x665x939
5 Внутренний объем, л	258	354	431	523	354	431	523
6 Количество корзин, шт.	3	4	5	6	5	6	7
7 Номинальная потребляемая мощность, Вт	225	225	325	325	225	325	325
8 Энергопотребление, кВт/24ч.	4,09	4,09	5,19	5,19	4,09	5,19	5,19
9 Напряжение сети, В/Гц	210-235 В / 50 Гц						
10 Компрессор	Danfoss						
11 Хладагент	R404a						
12 Толщина изоляции, мм	80						
13 Комплектация	Полный комплект корзин, колеса, замок						



Меньший угол наклона гнутой крышки.  
Увеличенный полезный объем морозильного ларя.

## Dancar DS - морозильный ларь с прямой стеклянной крышкой

Модель	DS 270	DS 370	DS 450	DS 545	DS 630	DS 720
1 Тип крышки	Прямая стеклянная раздвижная крышка					
2 Климатический класс исполнения по Европейской Норме EN 492	4 + {температура окружающей среды до +38°C}					
3 Температурный режим, °C	-18°...-24° / -2°...+10°					
4 Габаритные размеры, мм	930x665x939	1205x665x939	1410x665x939	1645x665x939	1870x665x939	2100x665x939
5 Внутренний объем, л	270	370	450	545	630	720
6 Количество корзин, шт.	3	4	5	6	7	8
7 Номинальная потребляемая мощность, Вт	180	180	231	231	253	326
8 Энергопотребление, кВт/24ч.	2,8	3,4	4,7	5,1	5,7	6,3
9 Напряжение сети, В/Гц	210-235 В / 50 Гц					
10 Компрессор	Danfoss					
11 Хладагент	R404a					
12 Толщина изоляции, мм	80					
13 Комплектация	Полный комплект корзин, колеса, замок					



Классический вариант морозильного ларя.  
Скользящие двухсекционные стеклянные крышки обеспечивают легкий доступ к продуктам.



## Dancar DS - морозильный ларь-бонета с прямой стеклянной крышкой



Модель	DS 800	DS 915
1 Тип крышки	Прямая стеклянная раздвижная крышка	
2 Климатический класс исполнения по Европейской Норме EN 492	4 + {температура окружающей среды до +38°C}	
3 Температурный режим, °C	-18°...-24° / -2°...+10°	
4 Габаритные размеры, мм	1870x960x815	2100x960x815
5 Внутренний объем, л	800	915
6 Номинальная потребляемая мощность, Вт	350	441
7 Энергопотребление, кВт/24ч.	8,5	10,7
8 Напряжение сети, В/Гц	210-235 В / 50 Гц	
9 Компрессор	Danfoss	
10 Хладагент	R404a	
11 Толщина изоляции, мм	80	
12 Комплектация	Бампер, ножки, замок. Дополнительно - продуктовые делители (сетчатое исполнение)	

Морозильный ларь с демонстрационными возможностями бонеты.  
Большой объем, защитный противо-ударный бампер, сетчатое исполнение продуктовых делителей.

**Dancar DK - морозильный ларь с глухой крышкой**

<b>Модель</b>	<b>DK 270</b>	<b>DK 370</b>	<b>DK 450</b>	<b>DK 545</b>	<b>DK 630</b>	<b>DK 720</b>
1 Тип крышки	Прямая глухая крышка					
2 Климатический класс исполнения по Европейской Норме EN 492	4 + {температура окружающей среды до +38°C}					
3 Температурный режим, °C	-18°...-24° / -2°...+10°					
4 Габаритные размеры, мм	930x665x939	1205x665x939	1410x665x939	1645x665x939	1870x665x939	2100x665x939
5 Внутренний объем, л	270	370	450	545	630	720
6 Количество корзин, шт.	3	4	5	6	7	8
7 Номинальная потребляемая мощность, Вт	180	180	231	231	253	326
8 Энергопотребление, кВт/24ч.	2	2,7	3,7	4,2	4,8	5,3
9 Напряжение сети, В/Гц	210-235 В / 50 Гц					
10 Компрессор	Danfoss					
11 Хладагент	R404a					
12 Толщина изоляции, мм	80					
13 Комплектация	Колеса, замок. Дополнительно - корзины					



Глухая крышка снижает теплопритоки в охлаждаемый объем, что значительно сокращает расход электроэнергии.



Термометр



Канапе с подсветкой



Ценникодержатель



Колеса  
для уличной торговли



Тележка с укрытием



Нанесение полноцветного  
логотипа на оборудование