



LED  
super light

london

NEW DESIGN

 ariada

# Лучшее для вашего бизнеса

Лари-бонеты LONDON позволяют эффективно использовать торговые площади и обеспечивать максимальную загрузку и визуальную презентацию товара.





LED  
super light

london



# Простое управление

Панель управления обеспечивает наглядность температурного режима и доступ ко всем необходимым функциям.



NEW DESIGN

 ariada



## GRAYS

Благодаря возможностям новых ларей-бонет LONDON Ваш торговый объект станет индивидуальным и эффективным. Лари-бонеты LONDON отличаются современным стильным дизайном, за счет большого гнутого остекления и LED-под-

светки обладают лучшей демонстрацией продукции. Сочетание форм и типоразмеров бонет-ларей LONDON, комплектации и опций, температурных режимов, дает широчайшие





LED  
super light

london



ICEWI

возможности для создания современных форматов магазинов. Техническое совершенство оборудования, использование энергоэффективных и экологически чистых материа-

лов, минимальное сервисное обслуживание делает линейку ларей-бонет LONDON наиболее эффективным инструментом для организации торговли.



## Особенности:

- Сверхпрозрачное раздвижное остекление с низкой теплопроводностью.
- Наилучшая в своем классе обзорность продуктов за счет использования гнутого остекления.
- Наличие трансформируемых многоуровневых решеток и корзин для эффективной выкладки продуктов.
- Одинарный или двойной ряд LED-подсветки внутреннего объема.
- Наличие торцевых элементов для организации охлаждаемых островов.
- Одноуровневая, двухуровневая островная и пристенная стеллажная надстройка для выкладки сопутствующих товаров с возможностью установки LED-подсветки полок.
- Специальная конструкция внутреннего объема ларь-бонет минимизирует намерзание снежной шубы и не требует частой оттайки.
- Автоматическая оттайка с использованием современного процессора управления.
- Использование экологически чистого и энергоэффективного фреона R290 позволяет снизить потребление электроэнергии на ~20 %.
- Возможность подключения к системе удаленного мониторинга и контроля за температурой.

### Уникальные конструктивные элементы

Пластиковая ванна охлаждаемого объема исключает образование инея на внутренних поверхностях ларя. Обогреваемый канал слива обеспечивает эффективное удаление воды во время автооттайки





LED  
super light

london

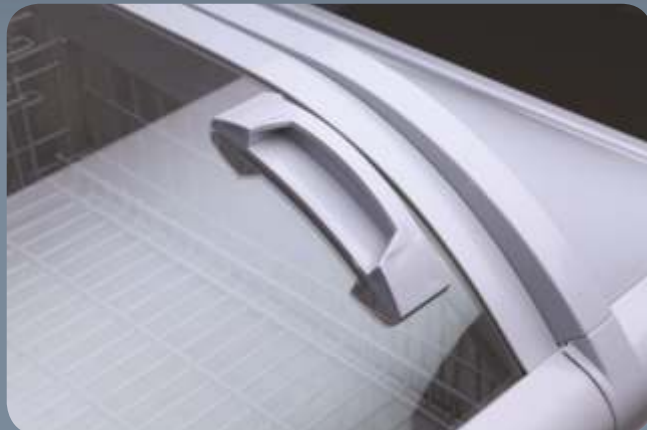
# Элементы дизайна

## СОХРАНЕНИЕ ЭНЕРГИИ



Энергозэффективная LED-подсветка внутреннего объема обеспечивает прекрасный экспозиционный фон, максимально эффективно подчеркивая превосходное качество товара. Опционально может быть установлена двухсторонняя LED-подсветка объема, обеспечивающая максимальное освещение товара.

## ПЛАВНЫЕ ЛИНИИ



Плавность линий стеклянных и декоративных пластиковых элементов подчеркивает принадлежность оборудования к премиальному классу, обеспечивая максимальный обзор выложенного товара.

## ПЛАСТИКОВЫЙ БАМПЕР



Защитный пластиковый бампер с цветной вставкой обеспечивает индивидуальность и законченный внешний вид изделия, создавая необходимую защиту от ударов тележками.

## ЦОКОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ



Опционально устанавливаемая цокольная панель минимизирует пространство от корпуса ларя до пола, закрывая ножки ларя.

# Элементы дизайна

## ОГРАНИЧИТЕЛИ



Прозрачные ограничители от скатывания товара на полках надстройки не создают психологического барьера между покупателем и товаром.

## СТЕЛЛАЖИ



Односторонняя (пристенная) и двухсторонняя (островная) стеллажная надстройка с LED-освещением дает возможность дополнительной выкладки товара.

## ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ СТЕКЛА



Стационарные стеклянные элементы торцевого ларя имеют декоративную шелкографию, определяющую индивидуальность и законченность дизайна.

## ТРАНСФОРМИРУЕМЫЙ РЯД



Трансформируемый ряд сетчатых полок и корзин обеспечивает функциональную гибкость охлаждаемого объема, позволяя не только продавать, но и хранить товар на нижнем ярусе.



LED  
super light

london

## ИДЕАЛЬНАЯ ИНСТАЛЯЦИЯ



Регулируемые по высоте пластиковые ножки позволяют идеально ровно инсталлировать линию или остров ларей даже на сложных объектах торговли.

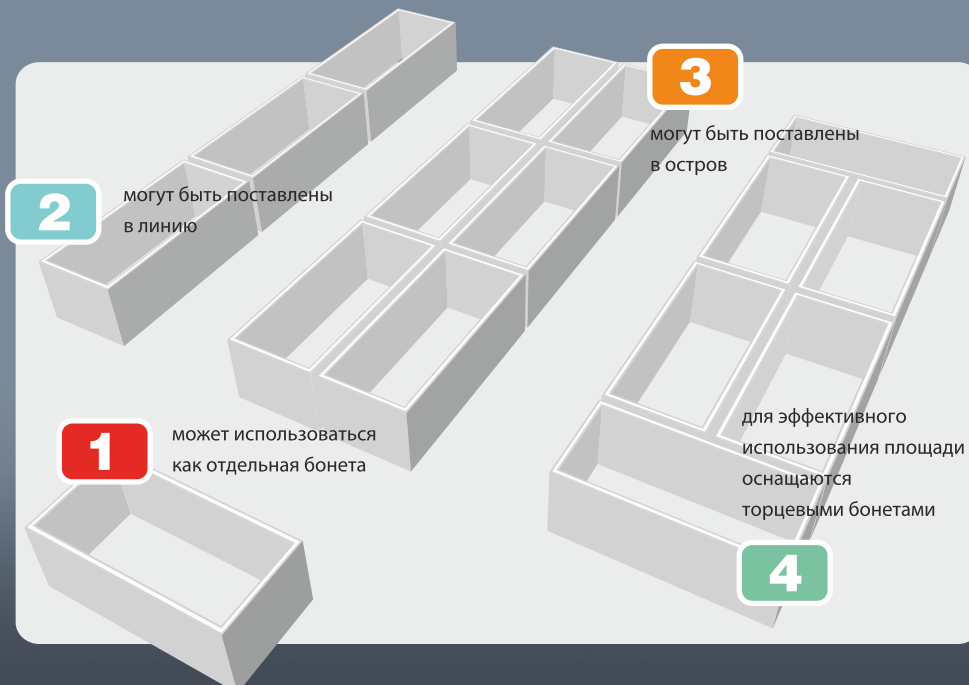
## БРЕНДИРОВАНИЕ



Широкие возможности для брендирования бонет-ларей позволяют выделить оборудование в магазинах производителям продуктов питания.

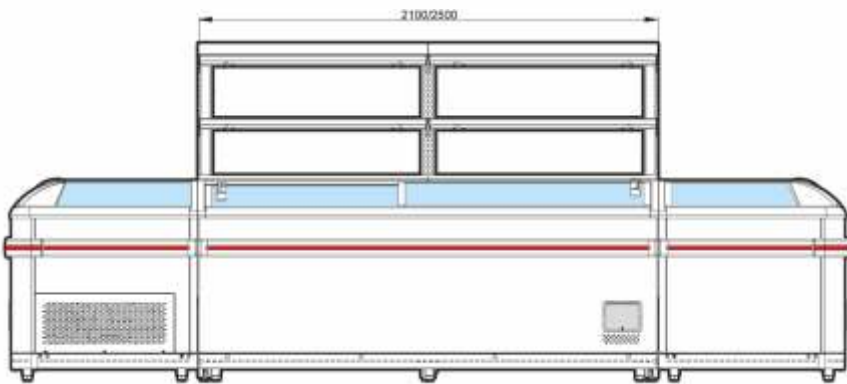
## Гибкость решений

Комбинируйте размещение ларей-бонет LONDON на вашей торговой площади. Нарастывайте количество торгового оборудования и продажи с каждого квадратного метра.

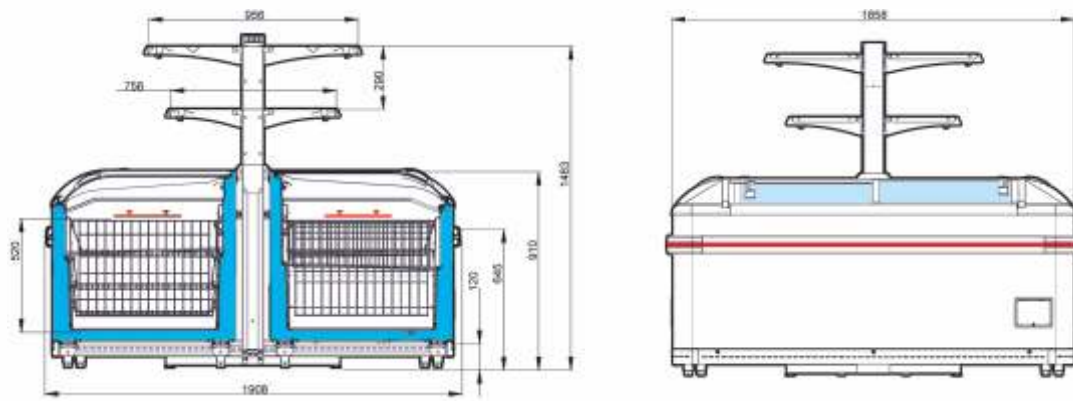


# Параметры и размеры

Параметры и размеры	LS1 185 ECO	LS1 210 ECO	LS1 250 ECO	LU1 185 ECO	LU1 210 ECO	LU1 250 ECO	LM1 185 ECO	LM1 210 ECO	LM1 250 ECO
Общий охлаждаемый объем, дм <sup>3</sup>	780	900	1 100	780	900	1 100	780	900	1 100
Полезный охлаждаемый объем, дм <sup>3</sup>	650	750	900	650	750	900	650	750	900
<b>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм</b>									
Длина без бокового защитного бампера	1 858	2 105	2 505	1 858	2 105	2 505	1 858	2 105	2 505
Ширина	880	880	880	880	880	880	880	880	880
Высота с нерегулируемыми по высоте ножками	860	860	860	860	860	860	860	860	860
Высота с регулируемыми по высоте ножками	910	910	910	910	910	910	910	910	910
Температура охлаждаемого объема, °C	+3 до +15	+3 до +15	+3 до +15	0 до +2	0 до +2	0 до +2	-18 до -23	-18 до -23	-18 до -23
Хладагент 	R290								
Суточный расход электроэнергии, кВт·ч, не более	2,4	2,3	2,9	3,7	4	4,4	6,6	6,8	7
Максимальный ток, А	2,82	3,06	3,52	2,82	3,06	3,52	2,82	3,06	3,52
Масса без упаковки, кг, не более	150	180	210	150	180	210	150	180	210
Масса в гофротаре, кг, не более	170	205	235	170	205	235	170	205	235



Параметры и размеры	LS1 185	LS1 210	LS1 250	LU1 185	LU1 210	LU1 250	LM1 185	LM1 210	LM1 250
Общий охлаждаемый объем, дм <sup>3</sup>	780	900	1 100	780	900	1 100	780	900	1 100
Полезный охлаждаемый объем, дм <sup>3</sup>	650	750	900	650	750	900	650	750	900
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм									
Длина без бокового защитного бампера	1 858	2 105	2 505	1 858	2 105	2 505	1 858	2 105	2 505
Ширина	880	880	880	880	880	880	880	880	880
Высота с нерегулируемыми по высоте ножками	860	860	860	860	860	860	860	860	860
Высота с регулируемыми по высоте ножками	910	910	910	910	910	910	910	910	910
Температура охлаждаемого объема, °C	+3 до +15	+3 до +15	+3 до +15	0 до +2	0 до +2	0 до +2	-18 до -23	-18 до -23	-18 до -23
Хладагент 	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A
Суточный расход электроэнергии, кВт·ч, не более	2,5	2,4	3,1	5	5,1	6,2	8,2	8,2	8,7
Максимальный ток, А	2,82	3,06	3,52	2,82	3,06	3,52	2,82	3,06	3,52
Масса без упаковки, кг, не более	150	180	210	150	180	210	150	180	210
Масса в гофротаре, кг, не более	170	205	235	170	205	235	170	205	235





ЗАО «Ариада» Россия, РМЭ  
425000, г. Волжск, Промбаза, 1  
тел./факс: +7 (83631) 5-81-00,  
8-800-700-8-444 (звонки по России бесплатны)  
[www.ariada.ru](http://www.ariada.ru)