

DESIGN  
2020



425000, Россия, Республика Марий Эл,  
г. Волжск, а/я 25, Промбаза 1

Телефоны: +7 (800) 700-8444  
+7 (836) 314-3133

Факс: +7 (836) 314-3014

E-mail: [info@ariada.ru](mailto:info@ariada.ru)

[WWW.ARIADA.RU](http://WWW.ARIADA.RU)



DESIGN  
2020



**ariada**

ХОЛОДИЛЬНЫЙ ЛАРЬ | «ЛЕНИНГРАД»



Мы умеем делать свое дело, дорожим своим именем и гарантируем высокое качество нашей продукции

## Холодильный ларь | «Ленинград»



С дверками



LED-подсветка



Охлаждение



Контроллер



Дренаж

Ничего лишнего – только ларь. Оборудование идеально подходит для магазинов небольшой и средней площади. Высокая обзорность с уникальными гнутыми стеклянными крышками обеспечивает привлекательность товара, а отсутствие лишнего функционала снижает общий бюджет на холодильное оборудование и последующую его эксплуатацию. Также к основным преимуществам относятся: «гибкая» система решеток, внутренние стенки из буклированного алюминия, и конденсатор агрегатного отсека, не требующий обслуживания.



DESIGN  
2020



ОБЗОР  
МОДЕЛИ

# 185 «Ленинград»



## В стандартную комплектацию витрины входят:

- LED-освещение – 6500 K
- Регулируемые по высоте ножки
- Пристенные и донные решётки
- Защитный бампер
- Электронный контроллер

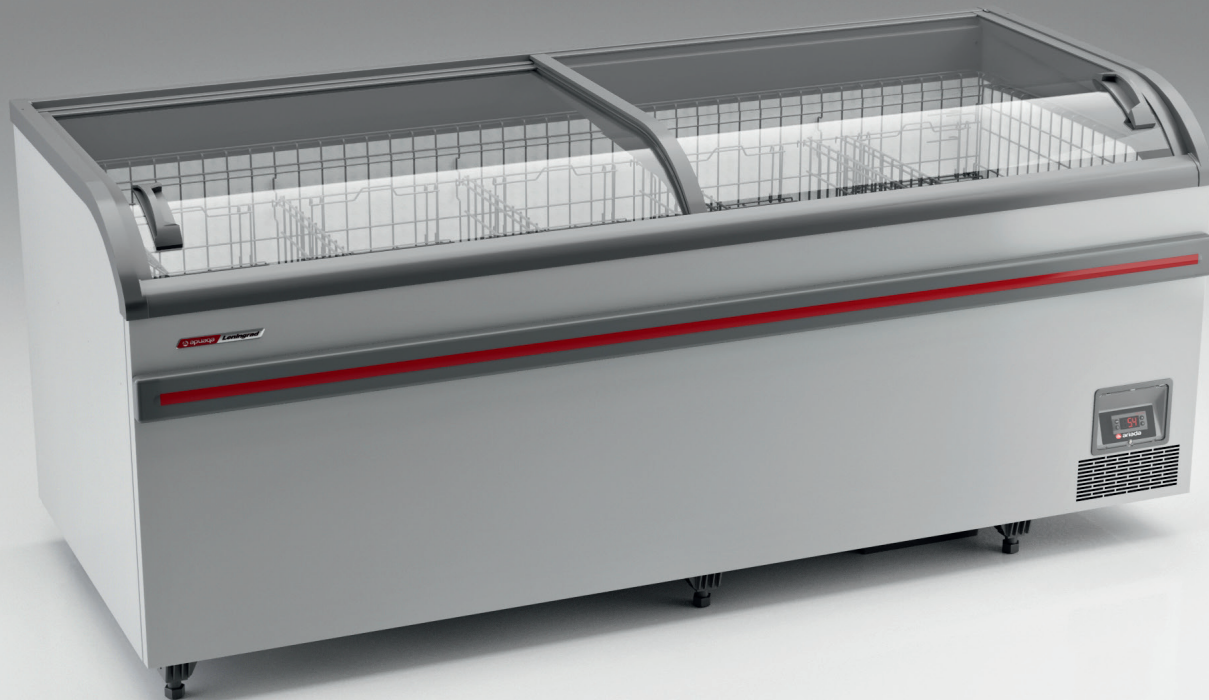
## • Опциональные возможности:

- Одно- и двухуровневые надстройки для ларей
- Дополнительные полки и перегородки
- Дополнительные защитные бамперы
- Дополнительная задняя LED-подсветка
- Контроллер с возможностью установки сетевой карты
- Сетевая карта

### ЛАРЬ ТОРЦЕВОЙ

Технические характеристики	ЛСЗ-185	ЛУЗ-185	ЛМЗ-185
Общий охлаждаемый объем, дм <sup>3</sup>		800	
Полезный охлаждаемый объем, дм <sup>3</sup>		600	
Температурный диапазон, °С	0 ... +10	-6 ... +6	-23 ... -18
Электропотребление за сутки (не более), кВт/ч	2,2	4,8	8
Масса, кг		116	
Хладагент	R404A (по доп. заявке R290)		
Класс защиты электрооборудования	IP20		
Параметры электропитания, В/Ф/Гц	220/1/50		

DESIGN  
2020



ОБЗОР  
МОДЕЛИ

## 210/250 «Ленинград»

**В стандартную комплектацию витрины входят:**

- LED-освещение – 6500 К;
- Регулируемые по высоте ножки
- Пристенные и донные решетки
- Защитный бампер
- Электронный контроллер

**• Опциональные возможности:**

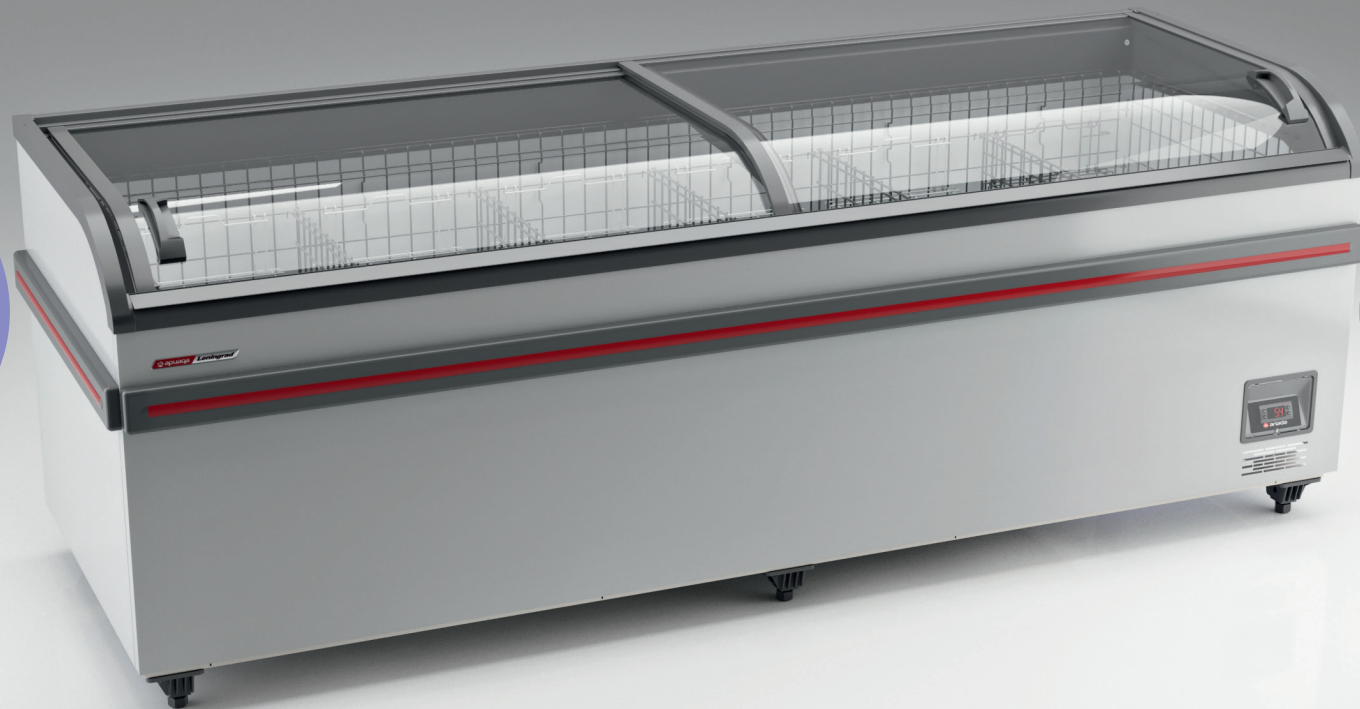
- Одно- и двухуровневые надстройки для ларей
- Дополнительные полки и перегородки
- Дополнительные защитные бампера
- Дополнительная задняя LED-подсветка
- Контроллер с возможностью установки сетевой карты
- Сетевая карта

**ПРЯМОЙ ЛАРЬ**

<b>Технические характеристики</b>	<b>ЛСЗ-210/250</b>	<b>ЛУЗ-210/250</b>	<b>ЛМЗ-210/250</b>
Общий охлаждаемый объем, дм <sup>3</sup>	930/1130	930/1130	930/1130
Полезный охлаждаемый объем, дм <sup>3</sup>	720/870	720/870	720/870
Температурный диапазон, °С	0 ... +10	-6 ... +6	-23 ... -18
Электропотребление за сутки (не более), кВт/ч	2,2/2,7	4,9/6	8/8,5
Масса, кг	145/174	145/174	145/174
Хладагент	R404A (по доп. заявке R290)		
Класс защиты электрооборудования	IP20		
Параметры электропитания, В/Ф/Гц	220/1/50		



DESIGN  
2020



ОБЗОР  
МОДЕЛИ



СТАНДАРТ

НА ЗАКАЗ

1

2

5

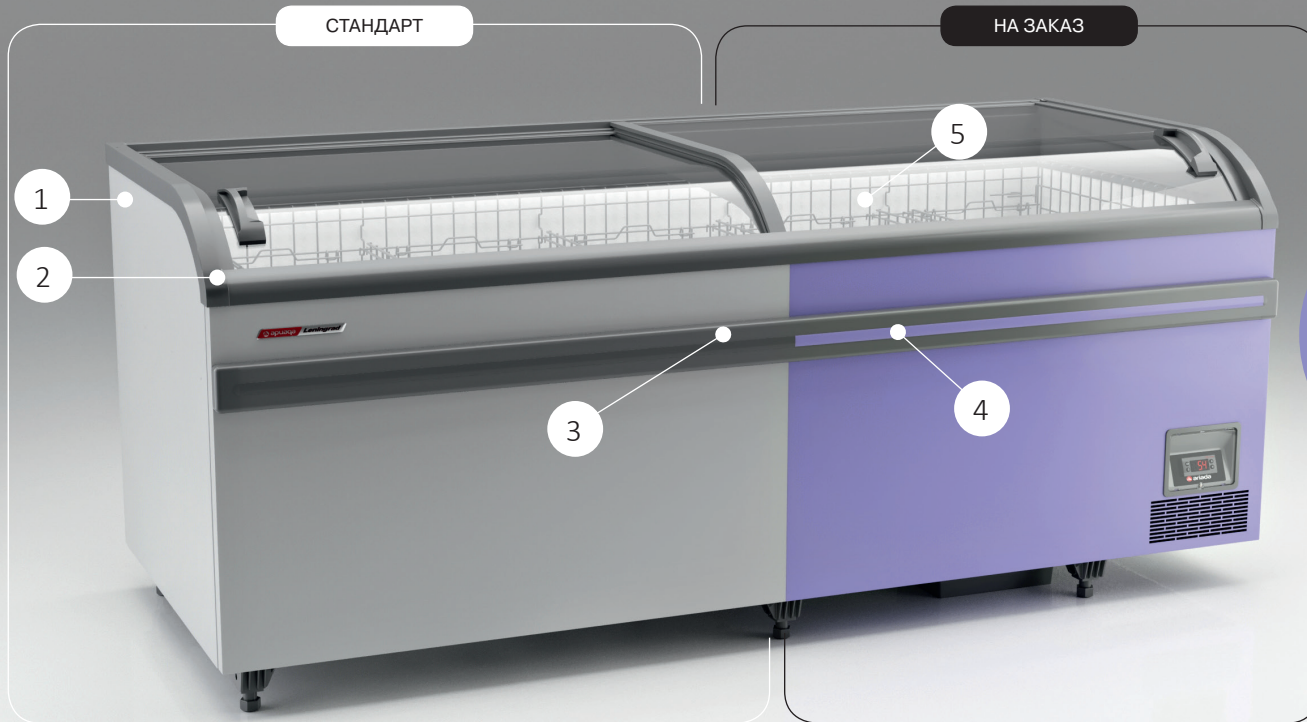
3

4















DESIGN  
2020



ОКРАСКА  
МОДЕЛИ



# Схема цветового решения

Наименование элемента	Стандарт	Вариант исполнения				
<b>Отделка внешняя</b>						
	9003	2008	4005	6018	9005	7040
1   Внешняя отделка (метал.)						
2   Пластиковые элементы остекления	7040 	НЕТ				
<b>Отделка бампера</b>						
3   Верхний буфер (ПВХ)	7040 	НЕТ				
4   Вставка верхнего буфера (ПВХ)	7046 	2008 	4005 	6018 	9005 	7040 
<b>Отделка внутреннего объема</b>						
5   Внутренний объем	Буклированный алюминий					