

#### О КОМПАНИИ



#### Компания LEVIN REFRIGERATION EQUIPMENT

Была основана в 2011 г. российскими и итальянскими партнерами, имеющими 20-летний стаж в разработке высоко-качественного холодильного оборудования.

Компания производит средне и низкотемпературное холодильное оборудование для продуктового ритейла.

В каталоге продукции двухрежимные лари-бонеты, суперструктуры, навесные шкафы, витрины, горки со встроенным и выносным агрегатом.

Оборудование LEVIN востребовано в России и за рубежом, его выбирают ведущие федеральные и региональные сети.



#### О КОМПАНИИ



#### Регламенты

Регламенты ISO 9001:2015, внедренные в компании, обеспечивают высокий контроль на всех участках производственного цикла. 100% готовой продукции проходит тестирование. При производстве осуществляется постоянная межоперационная тестировка.

Современные производственные линии и квалифицированные кадры дают возможность выпускать холодильное оборудование самого высокого качества. Из года в год компания наращивает темпы производства и расширяет географию поставок.













## **ARTICA 200/210/250/TST**

Климатический класс: 3

Режим HT: -18...-24°C

Режим СТ: -2...+6°C

Хладагент: R290/R404a

### СУПЕРСТРУКТУРА

Пристенная (односторонняя);

островная (двусторонняя)

Опция LED-подсветки

Модельный ряд: 200, 210, 250

Нагрузка: до 100 кг







# **ALPINA 200/210/250/TST**

Климатический класс: 3

Режим HT: -18...-24°C

Режим СТ: -2...+6°C

Хладагент: R290/R404a

### СУПЕРСТРУКТУРА

Пристенная (односторонняя);

островная (двусторонняя)

Опция LED-подсветки

Модельный ряд: 200, 210, 250

Нагрузка: до 100 кг







## **ARTICA PUSH 200/210/250**

Климатический класс: 3

Режим HT: -18...-24°C

Режим СТ: -2...+6°C

Хладагент: R290/R404a

#### СУПЕРСТРУКТУРА

Пристенная (односторонняя);

островная (двусторонняя)

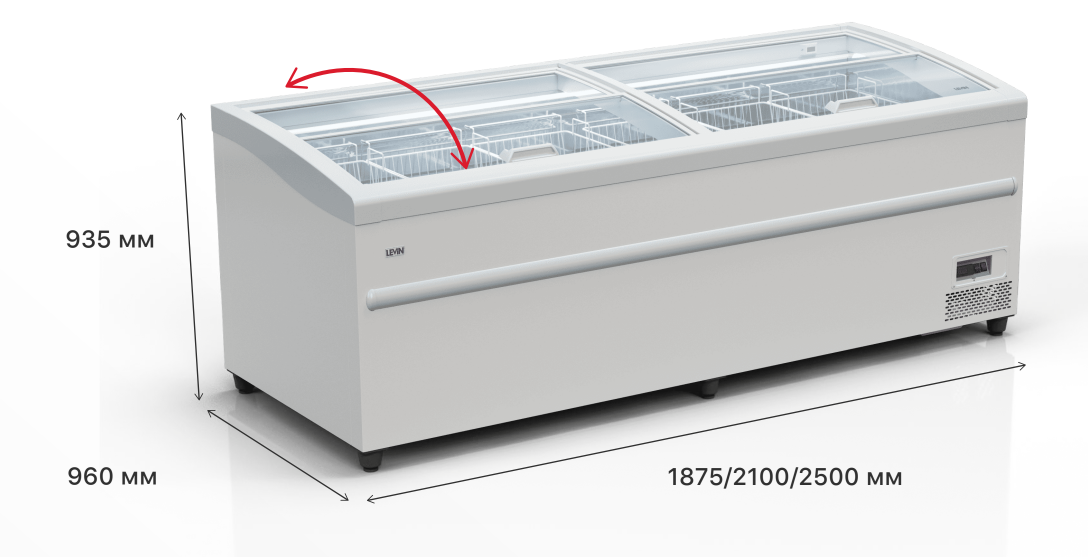
Опция LED-подсветки

Модельный ряд: 200, 210, 250

Нагрузка: до 100 кг

#### Система стекол Push

Стеклянные крышки с системой открывания PUSH позволяют двум покупателям одновременно выбирать товар в ларе-бонете, что существенно увеличивает количество продаж, особенно в часы пик.





## **CORTINA 200/210/250**

Климатический класс: 3

Режим HT: -18...-24°C

Режим СТ: -2...+6°С

Хладагент: R290/R404a

#### СУПЕРСТРУКТУРА

Пристенная (односторонняя); островная (двусторонняя)

Опция LED-подсветки

Модельный ряд: 200, 210, 250

Нагрузка: до 100 кг

#### Двусторонний доступ к продукту

Благодаря конструкции ларя, доступ к продуктам осуществляется с двух сторон, позволяя максимально эффективно использовать пространство магазина.





## **AURORA 200/210/250/TST**

Климатический класс: 3

Режим HT: -18...-24°C

Режим СТ: -2...+6°C

Хладагент: R290/R404a

Естественная оттайка

### СУПЕРСТРУКТУРА

Пристенная (односторонняя);

островная (двусторонняя)

Опция LED-подсветки

Модельный ряд: 200, 210, 250

Нагрузка: до 100 кг







# PLANAI HT 160/200/250

Климатический класс: 3

Режим HT: -18...-24°C

Напряжение: 220 В

Хладагент: **R290** 

# PLANAI CT 125/200/250

Климатический класс: 3

Режим СТ: -1...+7°C

Напряжение: 220 В

Хладагент: **R290** 



www.levin-cool.com



# NORDICA 200/250

Климатический класс: 3

Режим HT: -18...-20°C

Напряжение: 220 В

Хладагент: R404a





# BRINA 125/190/250

Климатический класс: 3

Температурный режим: +1...+7°С

Напряжение: 220 В

Хладагент: R290

## Исполнение

BRINA (открытая)

BRINA SG (двери из закаленного стекла)

BRINA DG (двери из стеклопакета)





## BRENTA/BRENTA SG/BRENTA DG

Выносное холодообеспечение

Температурный режим: -1...+7°С

Хладагент: R404a

Напряжение: 220 В

## Модельный ряд

Глубина: 850, 1000 мм Высота: 2050, 2250 мм

Длина (без боковин): 1250, 1875, 2500, 3750 мм

#### Исполнение

BRENTA D1H1: 125/190/250/375 BRENTA D1H2: 125/190/250/375

BRENTA D2H1: 125/190/250/375 BRENTA D2H2: 125/190/250/375





2050/2250 мм

850/1000 мм

1250/1875/2500/3750 мм



## **BRENTA SLIM**

Выносное холодообеспечение

Температурный режим: -1...+7°С

Хладагент: R404a Напряжение: 220 В

### Исполнение

BRENTA SLIM (открытая)
BRENTA SLIM SG (двери из закаленного стекла)
BRENTA SLIM DG (двери из стеклопакета)





2050 мм

700 мм

1250/1875/2500/3750 мм



## **BERG 250**

Климатический класс: 3

Режим HT: -18...-24°C

Напряжение: 220 В

Хладагент: R290

2500 мм 705 мм



2330 мм



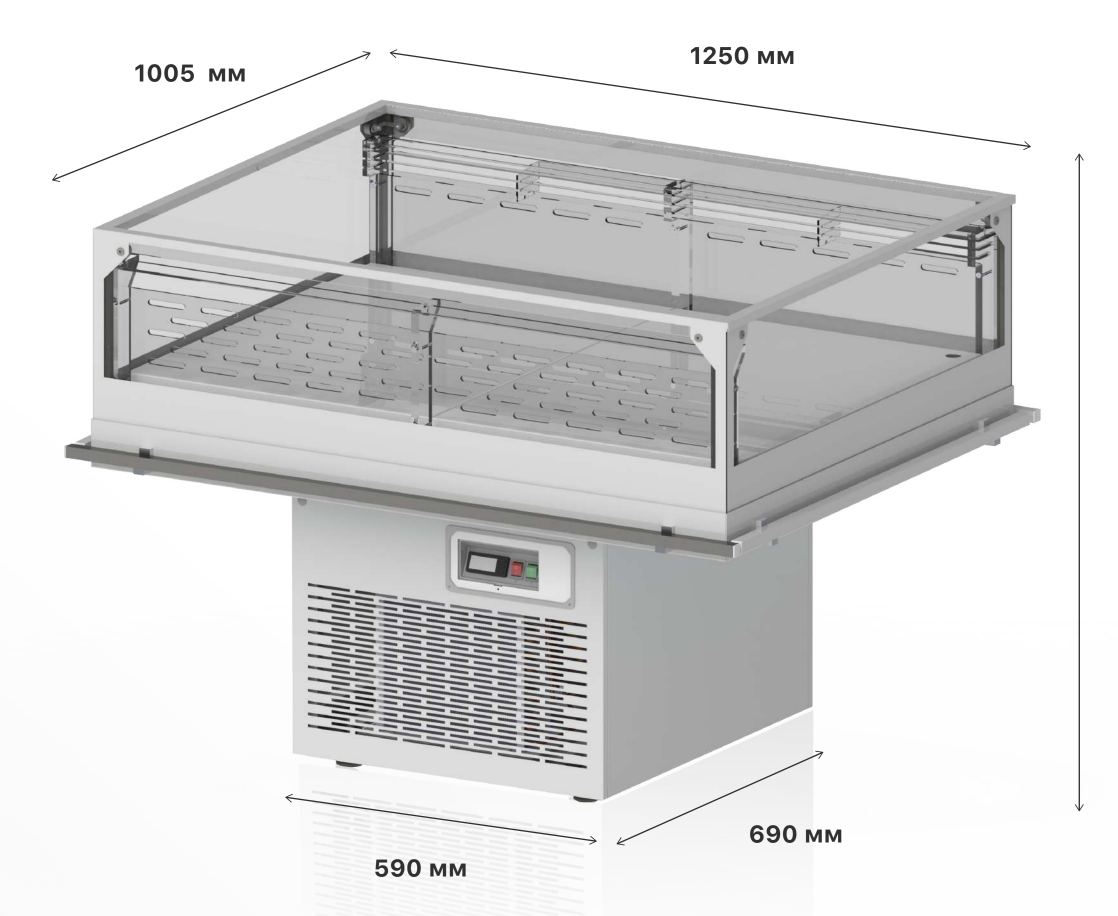
## **NEVE**

Температурный режим: 0...+10°C

Напряжение: 220 В

Климатический класс: 3

Хладагент: R290



905 мм



## **GROSTE 125/190/250**

Выносное холодообеспечение

Температурный режим: +1...+7°С

Напряжение: 220 В

Климатический класс: 3

Хладагент: R404a

### Исполнение

GROSTE (открытая)

GROSTE SG (двери из закаленного стекла)

GROSTE DG (двери из стеклопакета)





### **FREDDO**

Встроенное холодообеспечение

Температурный режим: +1..+7°C

Напряжение: 220 В

Хладагент: R290

### Исполнение

FREDDO(открытая)

FREDDO SG (двери из закаленного стекла)

FREDDO DG (двери из стеклопакета)

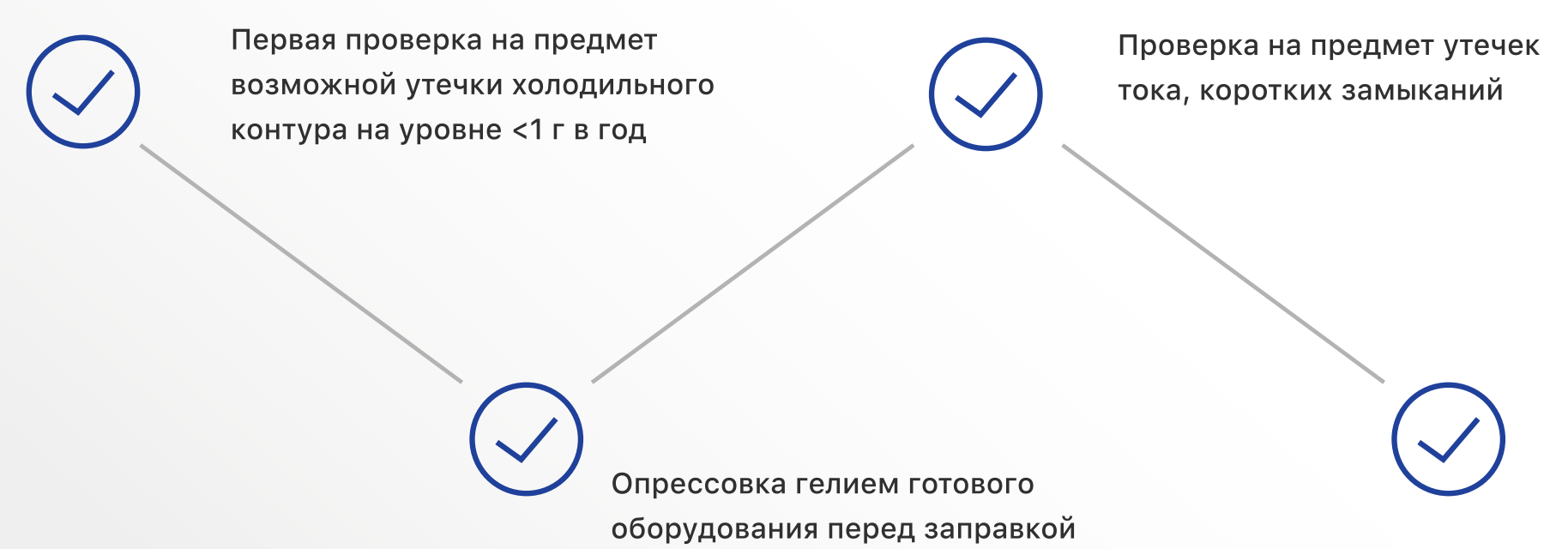


1650 мм

www.levin-cool.com

### СИСТЕМА КАЧЕСТВА





хладагентом (вакуумирование)

Проверка работоспособности оборудования; контроль времени выхода на режим

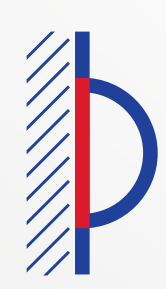


### $\rightarrow$

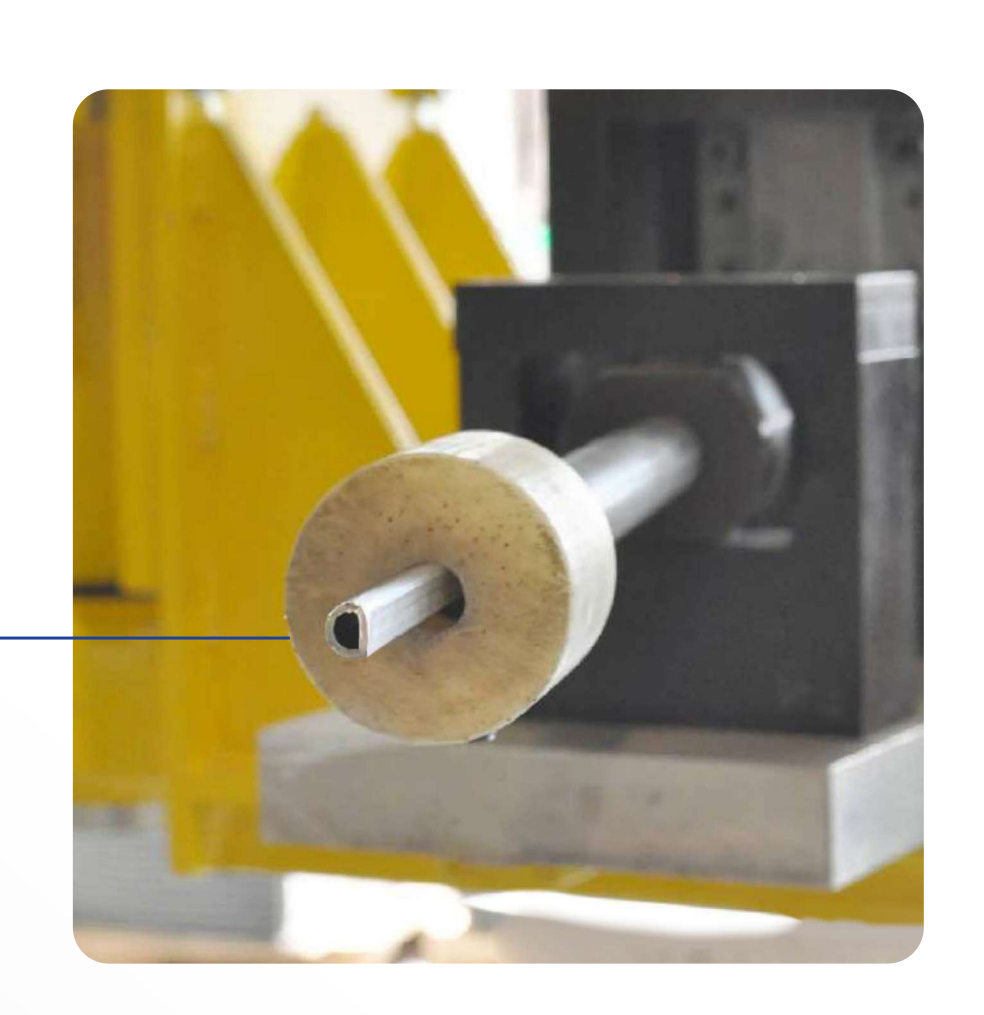
#### Увеличение производительности и сокращение энергопотребления

Наличие D-образной трубки испарителя увеличивает максимальную площадь соприкосновения с поверхностью, что обеспечивает увеличение мощности холодильного агрегата на 7-10% и снижает энергопотребление.





D-образное сечение трубки испарителя





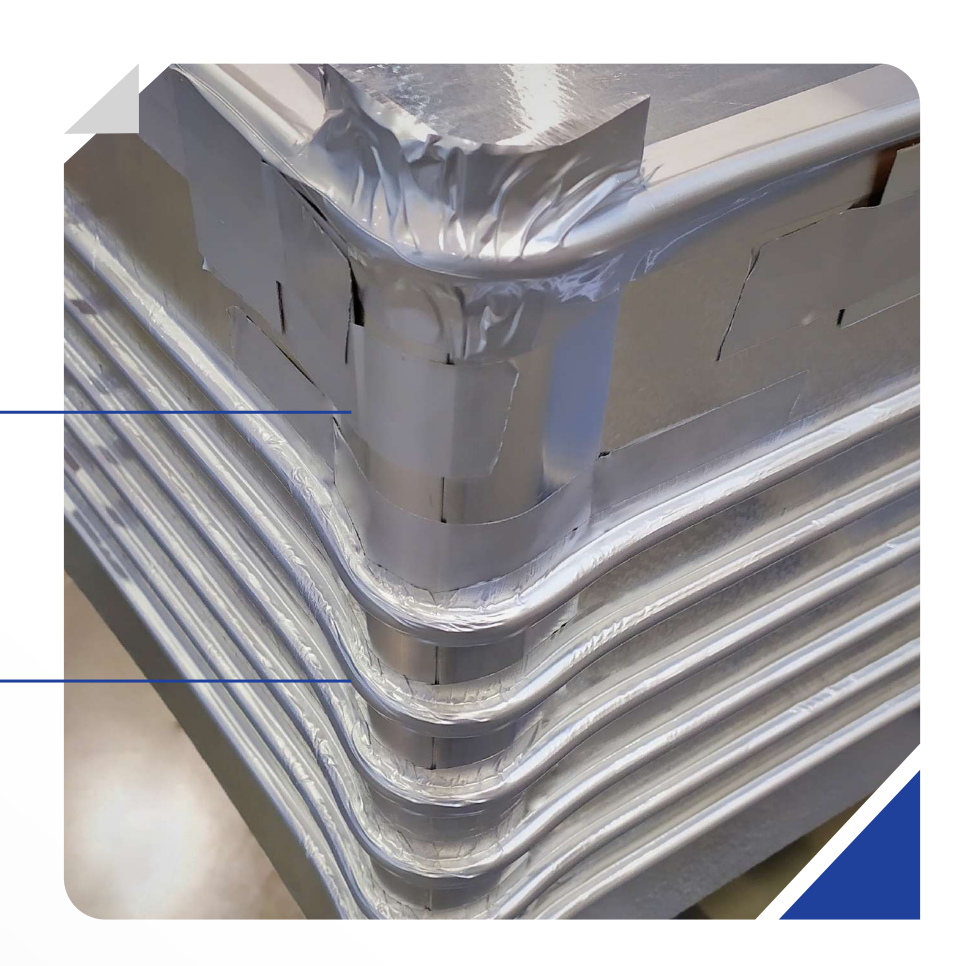
### Запатентованный метод увеличения КПД на 7-10%



Полнотелый

алюминиевый профиль

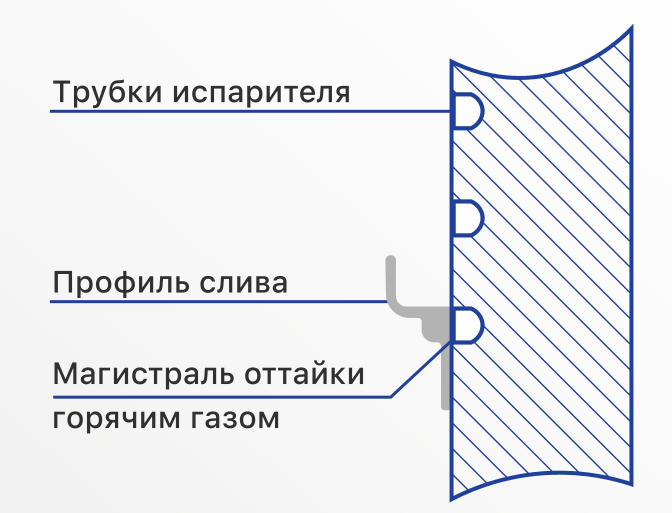
Максимальный контакт испарителя с корпусом

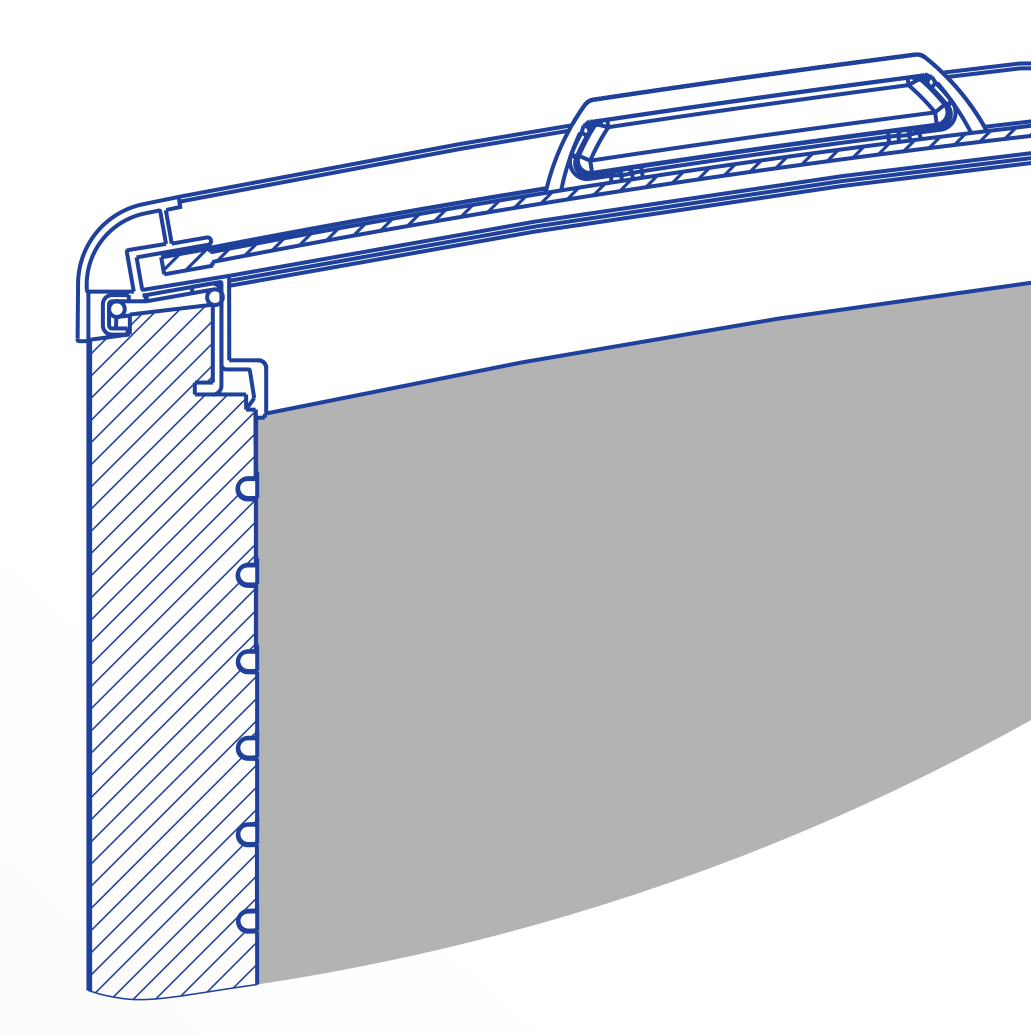




### Эффективная система оттайки горячим газом

Алюминиевый профиль слива и первая линия магистрали оттайки горячим газом обеспечивают быстрый отвод талой воды во время оттайки.







#### Агрегатный отсек

Агрегатный отсек скомпонован с максимальной доступностью ко всем узлам.





#### Разборная панель контроллера

Съемный блок управления обеспечивает доступ с фронтальной стороны витрины к контроллеру, автоматам защиты и блоку питания. Съемная перфорированная панель открывает свободный доступ к соленоидному клапану оттайки горячим газом, сливному шлангу, а также обеспечивает легкую чистку конденсатора.

## ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДСТАВЛЕНО В МАГАЗИНАХ СЕТЕЙ













































