

# POLAIR



## УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ POLAIR ДЛЯ МАГАЗИНОВ ФОРМАТА DARK STORE

Широкий ассортимент холодильного оборудования -  
как в низкотемпературном, так и в среднетемпературном исполнении

Камеры POLAIR с продольным стеклянным фронтом для наилучшей демонстрации товара с дополнительной складской зоной или возможностью быстрого доступа к продуктам:

- **стандартного типа** – доступ осуществляется через дверь с торцевой стороны, загрузка товара на стеллажи – изнутри камеры;
- **пристенного типа** – доступ и загрузка товара на стеллажи происходит с фронтальной стороны камеры;
- **островного типа** – обе стороны доступны для быстрого набора и загрузки товаров;

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ПО ВАШЕМУ ЗАПРОСУ  
[sales\\_seti@polair.com](mailto:sales_seti@polair.com)

# POLAIR

## КАМЕРЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ СО СТЕКЛЯННЫМ ФРОНТОМ

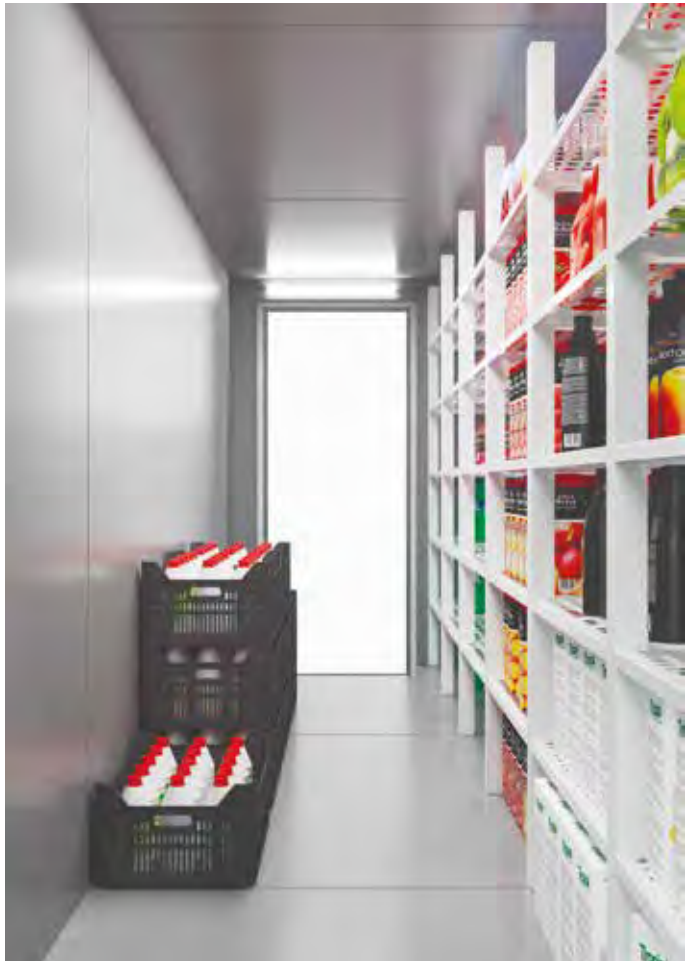
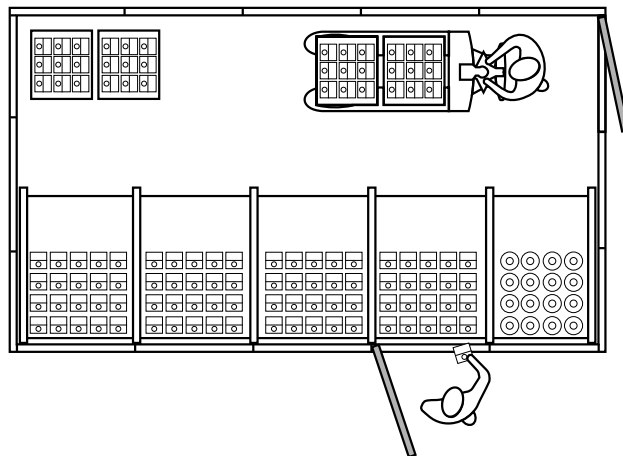


НОВЫЕ РЕШЕНИЯ  
ДЛЯ ЛЮБЫХ ФОРМАТОВ ТОРГОВЛИ

## **Камеры холодильные со стеклянным фронтом. Варианты решений.**

**КАМЕРЫ СО СТЕКЛЯННЫМ ФРОНТОМ** – это наилучшая демонстрация товара, удобство выкладки и хранения товара, создание оптимальных условий для покупателей в магазинах любых форматов торговли.

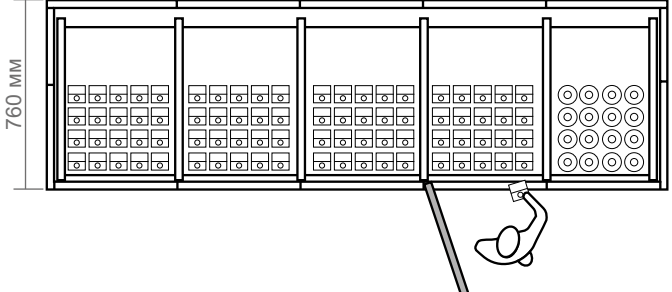
### **Камера холодильная со стеклянным фронтом СТАНДАРТНОГО типа**



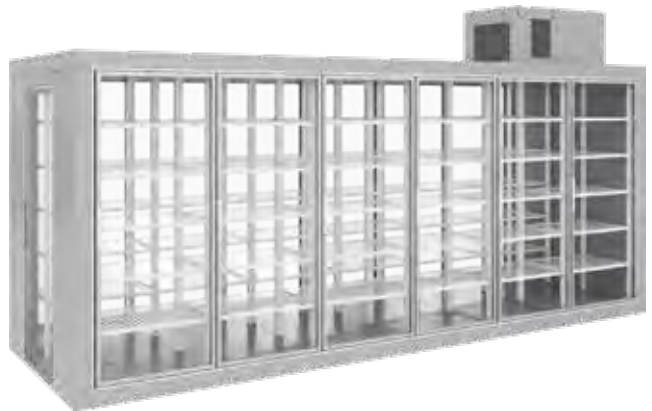
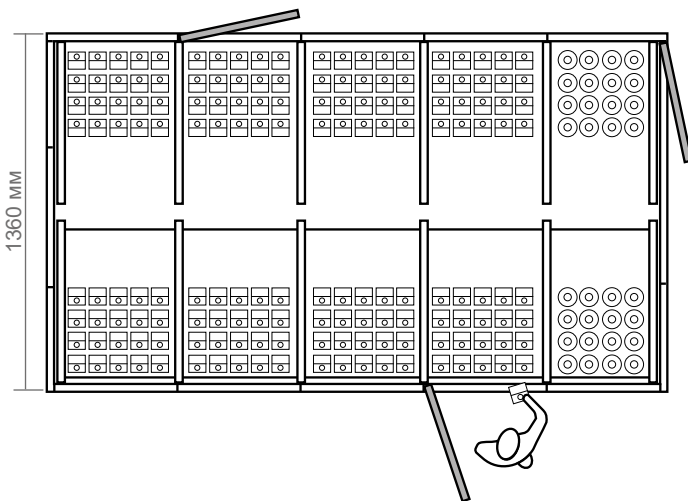
Камера с продольным стеклянным фронтом для демонстрации товара, доступ в которую осуществляется через дверь с торцевой стороны. Загрузка товара на стеллажи с внутренней стороны камеры. Возможность хранения товара на полках, установленных у задней стены камеры, палетах или в ящиках. Подобная камера - это компактный охлаждающий блок с дополнительной складской зоной или возможностью организации доступа клиентов к охлажденным продуктам.

## Камеры холодильные со стеклянным фронтом. Варианты решений.

### Камера холодильная со стеклянным фронтом ПРИСТЕННОГО типа



### Камера холодильная со стеклянным фронтом ОСТРОВНОГО типа

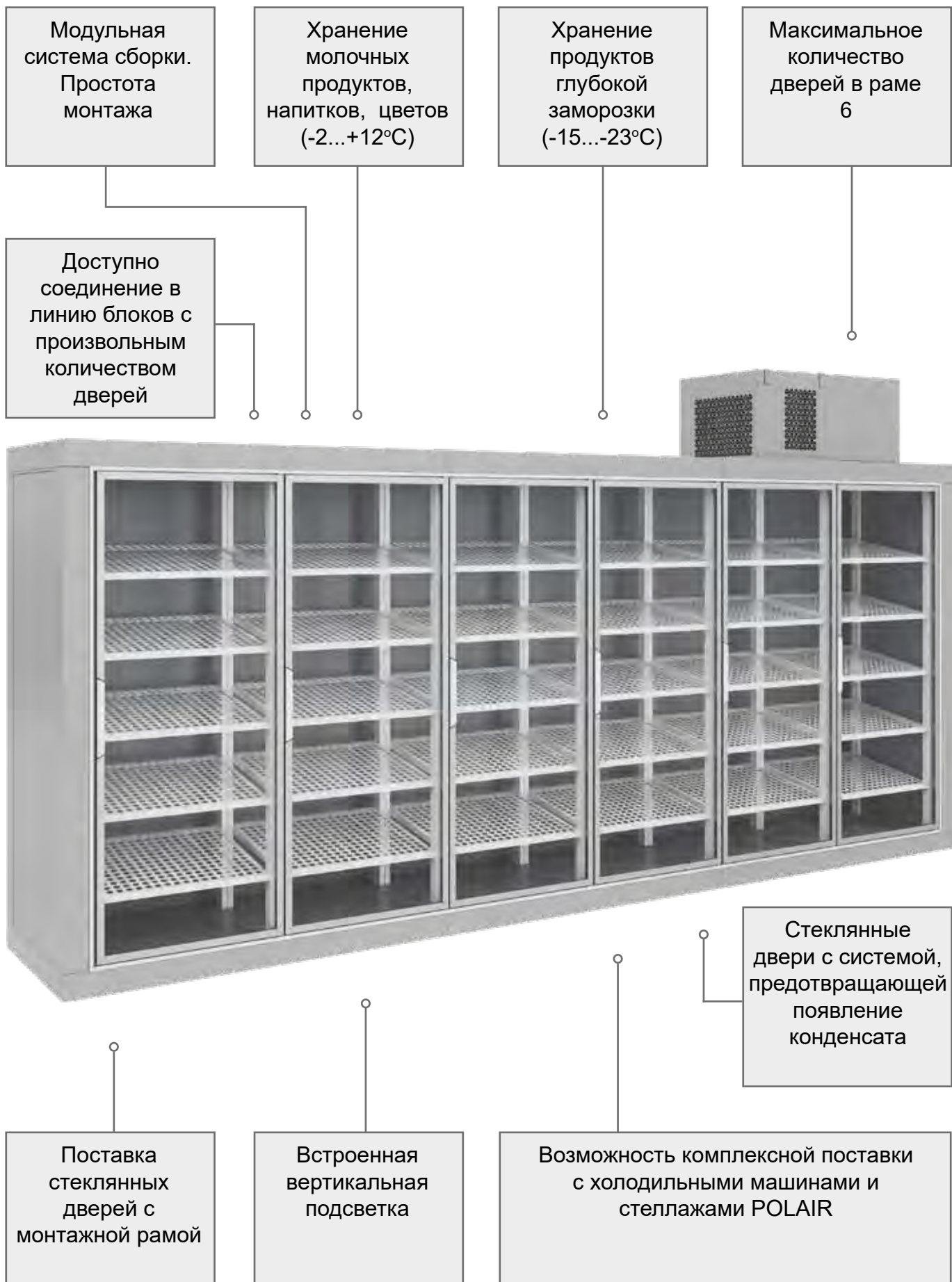


Камеры холодильные пристенного и островного типов имеют продольный стеклянный фронт для демонстрации товара. Загрузка товара на стеллажи происходит с наружной фронтальной части камеры.

#### Использование камер со стеклянным фронтом позволит:

- экономить на начальных инвестициях в организации торгового пространства и мест хранения товара;
- снизить затраты на электроэнергию;
- сократить расходы на аренду торговых и складских помещений;
- повысить привлекательность продуктов за счет улучшения их видимости;
- увеличить срок сохранности продуктов;
- иметь возможность неоднократной сборки-разборки камеры.

## Камеры холодильные POLAIR со стеклянным фронтом



## Стеклянные фронты для среднетемпературных камер POLAIR

Стеклянные фронты торговой марки Frosteco серии X5 и X7 обеспечивают температурный режим -2...+12°C.

### Общие характеристики стеклянных дверей

- стандартная ширина двери 760 мм
- рама двери из анодированного алюминия шириной 75 мм
- стекла закаленные низкоэмиссионные
- стеклопакет однокамерный 24 мм (4+16+4)
- петли двери с торсионным механизмом
- уплотнение по периметру профиля двери
- наличие термовставки в раме шириной 12 мм
- фиксация двери в открытом состоянии
- система обогрева рамы
- возможность изготовления дверей с правой и левой навеской
- вертикальная подсветка каждой двери

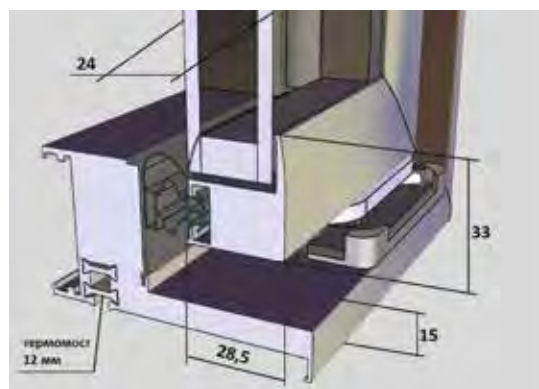


### Серия X5

Рама  
алюминиевая



Ручка по всей  
высоте створки

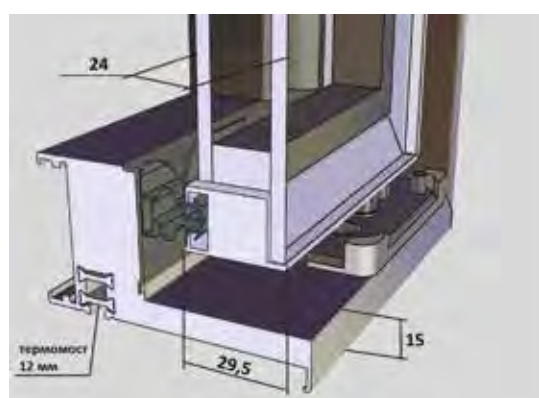


### Серия X7

Шелкографическая  
печать



Ручка  
длиной 300 мм



Серии X5 и X7 стеклянных фронтов имеют 2 стандартные высоты модулей 1640 и 1840. Возможно изготовление модулей высоты отличной от стандартных.

### В наличии 5 стандартных моделей:

Модель камеры	Габаритные размеры, мм	Толщина панелей, мм	Кол-во дверей в раме, шт
KXH - 4,41СФ	1960x1360x2200	80	2
KXH - 6,61СФ	2860x1360x2200	80	3
KXH - 8,81СФ	3760x1360x2200	80	4
KXH - 10,28СФ	4360x1360x2200	80	5
KXH - 12,48СФ	5260x1360x2200	80	6

## Стеклянные фронты для низкотемпературных камер POLAIR

Стеклянные фронты торговой марки Frosteco серии X5L предназначены для камер с температурным режимом -15...-23°.

### Общие характеристики

#### стеклянных дверей X5L и X5L:

- рама из анодированного алюминия шириной 90 мм
- стекла закаленные низкоэмиссионные
- петли двери с торсионным механизмом
- стеклопакет двухкамерный толщиной 40 мм (4+14+4+14+4)
- система обогрева рамы и стекла
- уплотнение по периметру профиля двери
- наличие термовставки в раме шириной 18 мм
- ширина двери 760 мм
- профиль для размещения кабельной разводки
- возможность изготовления дверей с правой и левой навеской
- вертикальная подсветка каждой двери

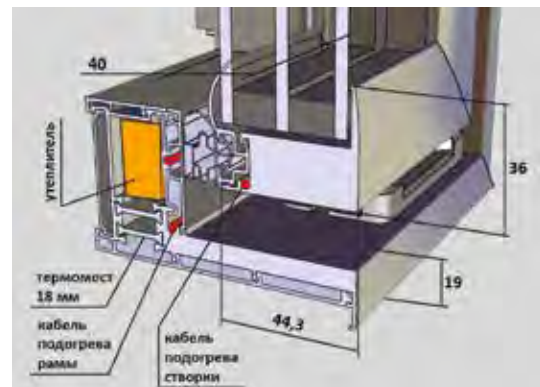


### Серия X5L

Рама  
алюминиевая



Ручка по всей  
высоте створки

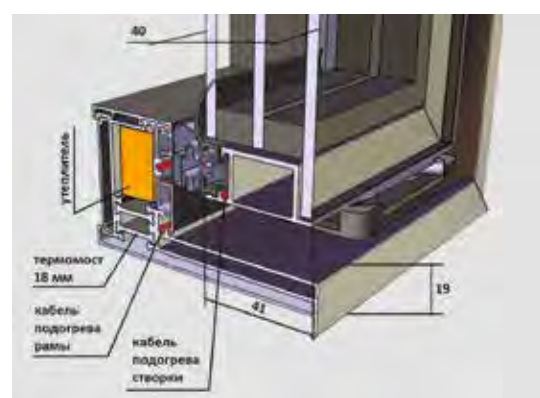


### Серия X7L

Шелкографическая  
печать



Ручка  
длиной 300 мм



Серии X5L стеклянных фронтов имеет 2 стандартные высоты модулей 1640 и 1840. Возможно изготовление модулей высоты отличной от стандартных.

### В наличии 5 стандартных моделей:

Модель камеры	Габаритные размеры, мм	Толщина панелей, мм	Кол-во дверей в раме, шт
KXH - 4,41СФ	2000x1400x2200	100	2
KXH - 6,61СФ	2900x1400x2200	100	3
KXH - 8,81СФ	3800x1400x2200	100	4
KXH - 10,28СФ	4400x1400x2200	100	5
KXH - 12,48СФ	5300x1400x2200	100	6

## Стеллажи гравитационные POLAIR

### ГРАВИТАЦИОННЫМИ СТЕЛЛАЖАМИ

чаще всего оснащаются холодильные камеры со стеклянными фронтами.

**Принцип действия** гравитационных стеллажей состоит в самостоятельном передвижении товара по рабочей поверхности. Поставленный на стеллаж предмет скользит по поверхности под действием силы тяжести. Первый загруженный на полку стеллажа товар поступает первым на место выгрузки.

**Сборка стеллажей** начинается со сборки начальной секции, состоящей из четырех стоек, скрепленных между собой перекладинами. Далее устанавливаются промежуточные секции и последней конечная секция стеллажа. Установка полок выполняется при помощи держателей (рис.1), предварительно вставленных в пазы стоек (рис.2). Это позволяет проводить сборку легко и быстро, изменять необходимое количество полок в процессе эксплуатации, а также без труда изменять угол наклона полки на необходимый. Стеллажи оснащены разделителями полок, боковыми и фронтальными ограничителями.

Стеллажи могут быть выполнены как в белом так и сером цвете. В стеллажах для низкотемпературных камер полки выполнены из перфорированного металла (рис.3).

#### **Размеры стеллажа (без ножек) (рис.4):**

высота: 1850 мм

ширина: 805 мм – начальная секция

791 мм – промежуточная секция

786 мм – конечная секция

глубина: 567 мм

**Нагрузка на полку:** 60 кг

**Количество полок** в стандартном исполнении: 4



рис.1

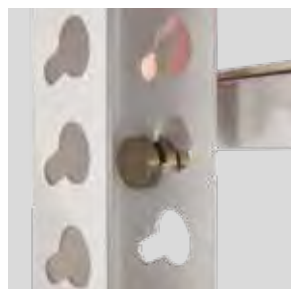


рис.2



рис.3



рис.4



Подробную информацию о поставщиках оборудования ТМ POLAIR в Вашем регионе Вы можете узнать на сайте [www.polair.com](http://www.polair.com) в разделе "Где купить"

ГК "ПОЛАИР"

тел./факс: +7 (495) 937-64-07, [www.polair.com](http://www.polair.com)