

POLAIR



Для
**DARK
STORE**

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

РУССКИЙ ПРОЕКТ
WWW.RP.RU

POLAIR

**КАМЕРЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ
СО СТЕКЛЯННЫМ ФРОНТОМ**



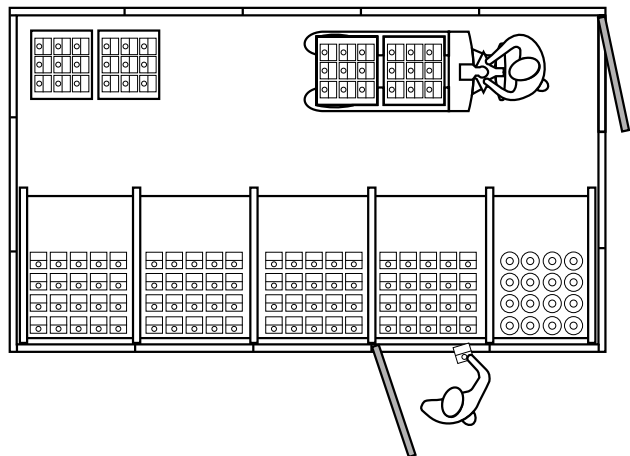
НОВЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ЛЮБЫХ ФОРМАТОВ ТОРГОВЛИ

РУССКИЙ ПРОЕКТ
WWW.RP.RU

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.

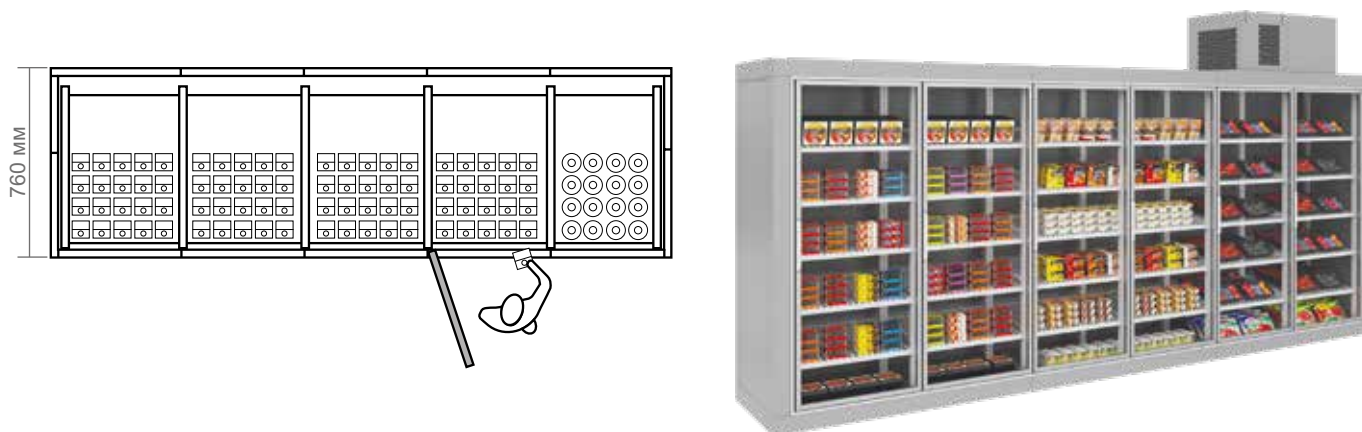
Камера холодильная со стеклянным фронтом СТАНДАРТНОГО типа



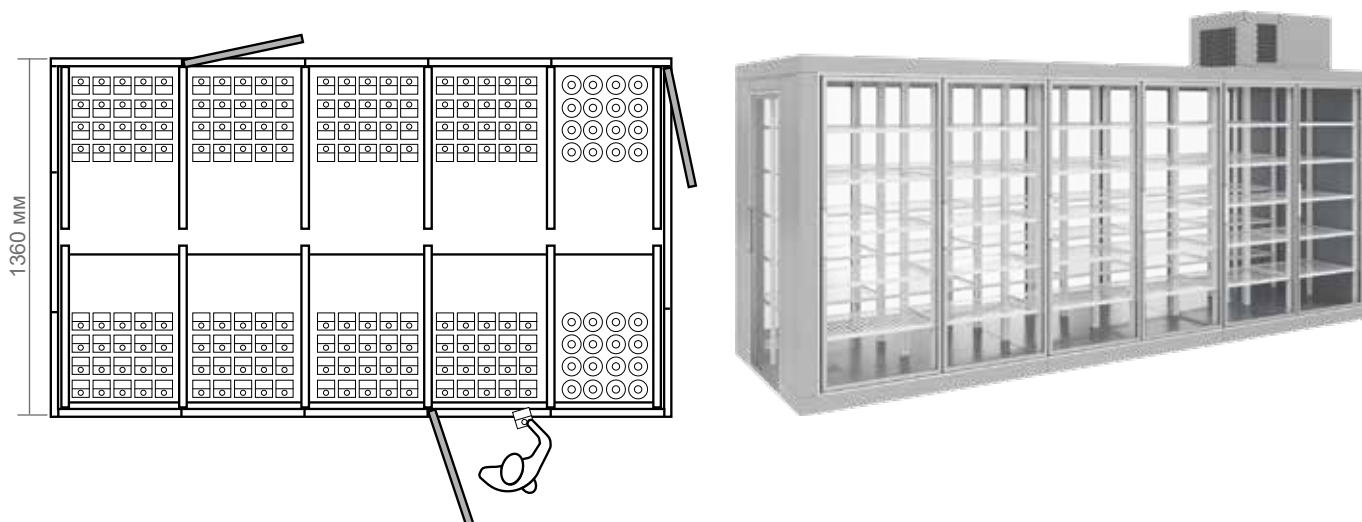
Камера с продольным стеклянным фронтом для демонстрации товара, доступ в которую осуществляется через дверь с торцевой стороны. Загрузка товара на стеллажи с внутренней стороны камеры. Возможность хранения товара на полках, установленных у задней стены камеры, палетах или в ящиках. Подобная камера - 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

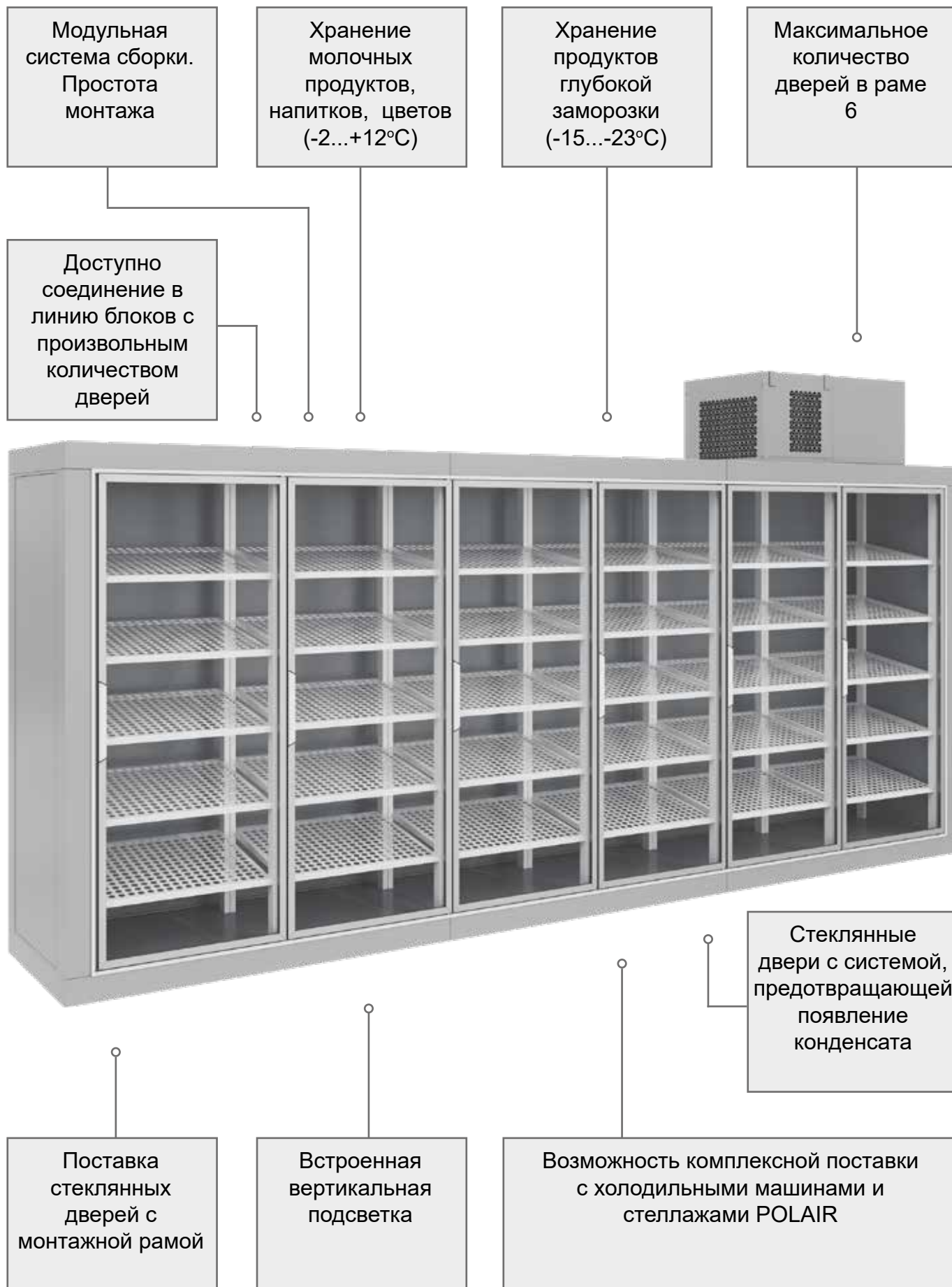


Камеры холодильные пристенного и островного типов имеют продольный стеклянный фронт для демонстрации товара. Загрузка товара на стеллажи происходит с наружной фронтальной части камеры.

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



Стеклопакеты для среднетемпературных камер POLAIR

Стеклопакеты торговой марки **Frosteco** серии X5 и X7 обеспечивают температурный режим $-2...+12^{\circ}\text{C}$.

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

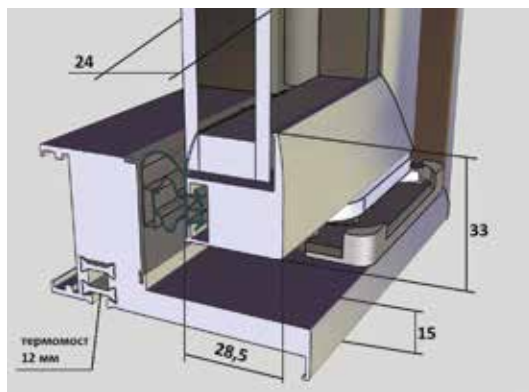


Серия X5

Рама
алюминиевая



Ручка по всей
высоте створки

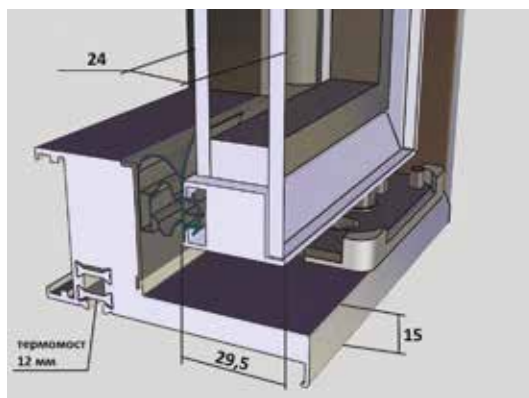


Серия X7

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
КХН - 4,41СФ	1960x1360x2200	80	2
КХН - 6,61СФ	2860x1360x2200	80	3
КХН - 8,81СФ	3760x1360x2200	80	4
КХН - 10,28СФ	4360x1360x2200	80	5
КХН -12,48СФ	5260x1360x2200	80	6

Стеклопакеты для низкотемпературных камер POLAIR

Стеклопакеты торговой марки **Frosteco** серии X5L предназначены для камер с температурным режимом $-15...-23^{\circ}$.

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

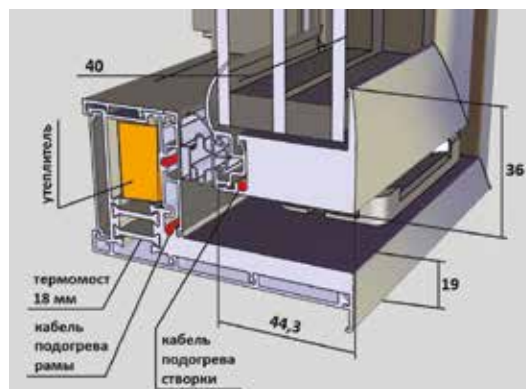


Серия X5L

Рама
алюминиевая



Ручка по всей
высоте створки

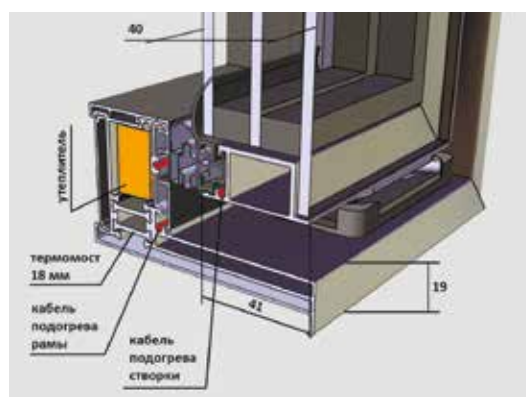


Серия X7L

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
КХН - 4,41СФ	2000x1400x2200	100	2
КХН - 6,61СФ	2900x1400x2200	100	3
КХН - 8,81СФ	3800x1400x2200	100	4
КХН - 10,28СФ	4400x1400x2200	100	5
КХН -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



POLAIR

РУССКИЙ ПРОЕКТ®
WWW.RP.RU

125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 88, стр. 8
Тел./факс: +74955404600

