

# ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ с металлическими дверьми

## POLAIR Standard

Европейское  
качество  
по российским  
ценам

- Крупнейший завод в Европе
- 20 лет на рынке профессионального холода
- Европейское оборудование и технологии
- 100% сквозной контроль качества
- Экологичные технологии производства



# POLAIR

Искусство служить долго

# Холодильные шкафы POLAIR Standard – идеальное решение профессионального охлаждения и эффективного хранения продуктов.

Шкафы POLAIR Standard сочетают высокое качество POLAIR и доступные цены.

Предназначены для долгой и надежной работы на предприятиях общественного питания, в магазинах различных форматов и форм торговли, в частных подсобных и фермерских хозяйствах, в гостиницах, кемпингах и т.д.

## Профессиональные холодильные шкафы POLAIR это:

- Равномерное холодоснабжение продуктов на всех полках благодаря динамической системе охлаждения
- Герметичность внутреннего пространства гарантирует монолитный корпус и оснащение двери эластичным уплотнителем из ПВХ с магнитной вставкой
- Максимальная термоизоляция внутреннего объема за счет применения пенополиуретана с экологичным вспенивателем (водой)
- Внутренние и внешние поверхности из оцинкованной стали с полимерным покрытием отвечают всем санитарно-эпидемиологическим требованиям

Холодильные шкафы с металлическими дверьми POLAIR Standard имеют широкий модельный ряд, работают надежно, удобны в эксплуатации, просты в обслуживании

## ВЫБИРАЙТЕ УВЕРЕННО

- Созданы для эксплуатации при температуре окружающей среды до +40 °С и влажности воздуха до 80%
- Шкафы различных рабочих температур: среднетемпературные – от 0 до +6°С для охлажденных продуктов, низкотемпературные – не выше –18°С для замороженных продуктов.  
Новинка! Холодильные шкафы с универсальным диапазоном от –5 до +5°С
- Комбинированный шкаф объемом 1400 литров – возможность хранить в одном шкафу охлажденные и замороженные продукты и экономить площадь помещений и финансы

## РАБОТАЙТЕ С УДОВОЛЬСТВИЕМ

- Открывание двери на 135 градусов для удобства загрузки/выгрузки продуктов
- 4 ряда полок в комплекте устанавливаются на необходимой высоте, позволяя максимально использовать внутренний объем шкафа
- Шкафы объемом 700 и 1400 л выполнены в соответствии со стандартом «Гастронорм» – вместо полок в них можно использовать gastronorm GN2/1
- Автоматическое закрывание дверей
- Ножки, регулируемые по высоте, позволяют установить шкаф даже на неровном полу

## ОБСЛУЖИВАЙТЕ БЕЗ ПРОБЛЕМ

- Верхнее расположение агрегата для улучшения теплообменных свойств и облегчения доступа при сервисном обслуживании
- Электрическая оттайка испарителя; на задней стенке шкафа установлена ванночка сбора и выпаривания конденсата
- Корпус внутри и снаружи и полки выполнены из горячеоцинкованной стали с порошковым покрытием, что исключает малейшую возможность коррозии
- Полный срок службы – 12 лет

# Удобное и выгодное решение!



Верхнее расположение агрегата предохраняет его от загрязнения



В двери установлен замок



Эргономичный светильник для подсветки внутреннего пространства



Нагрузка до 40 кг распределенного веса на каждую полку



Внутренняя отделка из окрашенного металла облегчает гигиенический уход



# Среднетемпературные холодильные шкафы с металлическими дверьми POLAIR Standard



| Параметры*  | CM105-S                     | CM107-S                     | CM110-S                     | CM114-S                     | CC214-S                     |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| внутренний объем, л                                     | 500                         | 700                         | 1000                        | 1400                        | 1400 (700+700)              |
| габаритные размеры шкафа (ш*г*в), мм                    | 697x620x2028                | 697x854x2028                | 1402x620x2028               | 1402x854x2028               | 1402x854x2028               |
| вес нетто/брутто, кг                                    | 113/143                     | 140/170                     | 171/219                     | 230/285                     | 265/320                     |
| <b>Общие характеристики:</b>                            |                             |                             |                             |                             |                             |
| толщина стенки корпуса, мм                              | 43                          | 43                          | 43                          | 43                          | 43                          |
| тип охлаждения  | динамический                | динамический                | динамический                | динамический                | динамический                |
| температура во внутреннем объеме, °С                    | 0...+6                      | 0...+6                      | 0...+6                      | 0...+6                      | 0...+6                      |
| температура окружающей среды, °С и влажность воздуха, % | до +40 / до 80              |
| хладагент   | R134a                       | R134a                       | R134a                       | R134a                       | R134a/R404A                 |
| терморегулятор  | электронный блок управления |
| система электропитания, В/Гц                            | 230/50                      | 230/50                      | 230/50                      | 230/50                      | 230/50                      |
| потребляемая мощность, Вт, не более                     | 350                         | 350                         | 550                         | 550                         | 900                         |
| <b>Полки:</b>   |                             |                             |                             |                             |                             |
| размер, мм  | 595x455                     | 530x650                     | 595x455                     | 530x650                     | 650x530                     |
| соответствие стандарту «Гастронорм» GN2/1               | -                           | +                           | -                           | +                           | +                           |
| количество рядов  | 4                           | 4                           | 4                           | 4                           | 4                           |
| допустимая нагрузка на полку, кг                        | 40                          | 40                          | 40                          | 40                          | 40                          |
| <b>Комплектация:</b>                                    |                             |                             |                             |                             |                             |
| замок   | +                           | +                           | +                           | +                           | +                           |
| подсветка внутреннего объема                            | +                           | +                           | +                           | +                           | +                           |

\* Значения технических характеристик оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления

## Схема условных обозначений холодильных шкафов:

# CM 105-S

**1** – тип шкафа, где  
**CM** – шкаф среднетемпературный  
**CB** – шкаф низкотемпературный  
**CC** – шкаф комбинированный

**2** – количество секций в шкафу, где  
**1** – шкаф односекционный  
**2** – шкаф двухсекционный

**3** – типоразмер внутреннего объема, где  
**05** – внутренний объем шкафа 500 литров  
**07** – внутренний объем шкафа 700 литров  
**10** – внутренний объем шкафа 1000 литров  
**14** – внутренний объем шкафа 1400 литров

**4** – серия шкафа, где  
**S** – серия Standard

# Низкотемпературные холодильные шкафы с металлическими дверьми POLAIR Standard



| Параметры*  | CB105-S                     | CB107-S                     | CB114-S                     |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| внутренний объем, л                                     | 500                         | 700                         | 1400                        |
| габаритные размеры шкафа (ш*г*в), мм                    | 697x620x2028                | 735x884x2064                | 1474x884x2064               |
| вес нетто/брутто, кг                                    | 113/143                     | 155/185                     | 260/315                     |
| <b>Общие характеристики:</b>                            |                             |                             |                             |
| толщина стенки корпуса, мм                              | 43                          | 61                          | 61                          |
| тип охлаждения  | динамический                | динамический                | динамический                |
| температура во внутреннем объеме, °С                    | не выше -18                 | не выше -18                 | не выше -18                 |
| температура окружающей среды, °С и влажность воздуха, % | до +40 / до 80              | до +40 / до 80              | до +40 / до 80              |
| хладагент   | R404A                       | R404A                       | R404A                       |
| терморегулятор  | электронный блок управления | электронный блок управления | электронный блок управления |
| система электропитания, В/Гц                            | 230/50                      | 230/50                      | 230/50                      |
| потребляемая мощность, Вт, не более                     | 550 раб/400 отт             | 550 раб/400 отт             | 800 раб/1200 отт            |
| <b>Полки:</b>   |                             |                             |                             |
| размер, мм  | 595x455                     | 650x530                     | 530x650                     |
| соответствие стандарту «Гастронорм» GN2/1               | -                           | +                           | +                           |
| количество рядов  | 4                           | 4                           | 4                           |
| допустимая нагрузка на полку, кг                        | 40                          | 40                          | 40                          |
| <b>Комплектация:</b>                                    |                             |                             |                             |
| замок   | +                           | +                           | +                           |
| подсветка внутреннего объема                            | +                           | +                           | +                           |

\* Значения технических характеристик оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления

Низкотемпературные холодильные шкафы POLAIR оснащены:

- ПЭНом обогрева дверного проема
- Компенсационным клапаном с ПЭНом обогрева (кроме модели CB105-S)
- ПЭНом обогрева трубки слива конденсата
- ТЭНом поддона воздухоохладителя
- ТЭНом оттайки испарителя

# НОВИНКА

Линейка холодильных шкафов POLAIR Standard расширена!

Универсальные холодильные шкафы POLAIR Standard предназначены для **хранения продуктов в 3 температурных диапазонах: при отрицательных температурах (до  $-5^{\circ}\text{C}$ ), при положительных температурах (до  $+5^{\circ}\text{C}$ ) и около  $0^{\circ}\text{C}$** . Это позволяет сохранять свежими охлажденные мясо и рыбу и полуфабрикаты из этих продуктов, овощи, готовые блюда и кулинарию, пресервы, рыбные деликатесы и икру, кондитерские изделия, гастрономию.

Все продукты должны помещаться в холодильный шкаф предварительно упакованными.

## Оптимальные условия хранения деликатесных продуктов!

Универсальные холодильные шкафы обладают всеми преимуществами шкафов линейки POLAIR Standard и предназначены для широкого использования на предприятиях торговли и общественного питания

### ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ:

- 4 модели объемом от 500 до 1400 литров
- Компактный воздухоохладитель для увеличения охлаждаемого пространства

### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН:

- Отрицательные температуры – до  $-5^{\circ}\text{C}$
- Положительные температуры – до  $+5^{\circ}\text{C}$
- Около  $0^{\circ}\text{C}$

### НАДЕЖНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ:

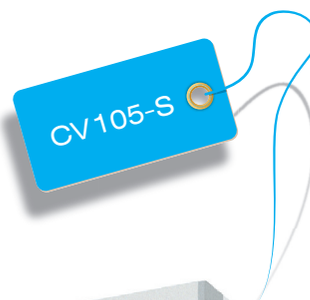
- Используются комплектующие ведущих мировых производителей
- В качестве терморегулятора применяется электронный блок управления
- Шкафы оснащены системой оттайки с помощью ТЭНов
- Автоматическое испарение конденсата

### ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:

- Микровыключатель открывания двери отключает вентилятор на время открывания
- Экономичное энергопотребление за счет надежной герметизации внутреннего пространства (цельнозаливной корпус, заполненный пенополиуретаном)
- В холодильной системе используется озонобезопасный хладагент – R134a
- Оптимальная термоизоляция за счет применения пенополиуретана с экологичным вспенивателем – ВОДА

# Новое решение POLAIR

Универсальность температурного диапазона шкафов POLAIR Standard CV позволяет использовать их для широкого ассортимента продуктов, требующих режима хранения от  $-5$  до  $+5^{\circ}\text{C}$ .



Усиленная конструкция верхней части шкафа защищает агрегат от внешних воздействий



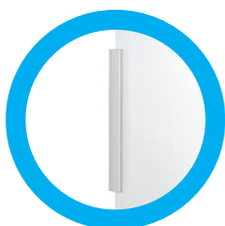
Электронный блок управления позволяет точно регулировать температуру внутреннего объема



Съемные полки обеспечивают легкую чистку изнутри



Удобная ручка для открывания двери



Ножки высотой до 11 см позволяют без труда мыть пол под шкафом



# Универсальные холодильные шкафы с металлическими дверьми POLAIR Standard

Европейское  
качество  
по российским  
ценам



| Параметры*  | CV105-S                     | CV107-S                     | CV110-S                     | CV114-S                     |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| внутренний объем, л                                     | 500                         | 700                         | 1000                        | 1400                        |
| габаритные размеры шкафа (ш*г*в), мм                    | 697x620x2028                | 697x854x2028                | 1402x620x2028               | 1402x854x2028               |
| вес нетто/брутто, кг                                    | 113/143                     | 140/170                     | 171/219                     | 230/285                     |
| <b>Общие характеристики:</b>                            |                             |                             |                             |                             |
| толщина стенки корпуса, мм                              | 43                          | 43                          | 43                          | 43                          |
| тип охлаждения  | динамический                | динамический                | динамический                | динамический                |
| температура во внутреннем объеме, °С                    | -5...+5                     | -5...+5                     | -5...+5                     | -5...+5                     |
| температура окружающей среды, °С и влажность воздуха, % | до +40 / до 80              |
| хладагент   | R134a                       | R134a                       | R134a                       | R134a                       |
| терморегулятор  | электронный блок управления | электронный блок управления | электронный блок управления | электронный блок управления |
| система электропитания, В/Гц                            | 230/50                      | 230/50                      | 230/50                      | 230/50                      |
| потребляемая мощность, Вт, не более                     | 400                         | 450                         | 600                         | 650                         |
| <b>Полки:</b>   |                             |                             |                             |                             |
| размер, мм  | 595x455                     | 530x650                     | 595x455                     | 530x650                     |
| соответствие стандарту «Гастронорм» GN2/1               | -                           | +                           | -                           | +                           |
| количество рядов  | 4                           | 4                           | 4                           | 4                           |
| допустимая нагрузка на полку, кг                        | 40                          | 40                          | 40                          | 40                          |
| <b>Комплектация:</b>                                    |                             |                             |                             |                             |
| замок   | +                           | +                           | +                           | +                           |
| подсветка внутреннего объема                            | +                           | +                           | +                           | +                           |

\* Значения технических характеристик оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления

## Схема условных обозначений холодильных шкафов:

**CV105-S**

**1** – тип шкафа, где  
**CV** – шкаф универсальный

**2** – количество секций в шкафу, где  
**1** – шкаф односекционный  
**2** – шкаф двухсекционный

**3** – типоразмер внутреннего объема, где  
**05** – внутренний объем шкафа 500 литров  
**07** – внутренний объем шкафа 700 литров  
**10** – внутренний объем шкафа 1000 литров  
**14** – внутренний объем шкафа 1400 литров

**4** – серия шкафа, где  
**S** – серия Standard

**POLAIR**  
Искусство служить долго

ОАО «Полаир», 123317, г.Москва, Пресненская наб., д.10, БЦ Москва-Сити, Башня С, 30 этаж.  
Тел/факс: +7 (495) 937-64-07; www.polair.com; e-mail: info@polair.com