

# ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ POLAIR Standard

Обновленная линейка холодильных шкафов с металлическими дверьми



**POLAIR**  
impianti professionali di refrigerazione

Обновленные холодильные шкафы POLAIR Standard модернизированы в духе новейших разработок и актуальных тенденций итальянского промышленного дизайна с учетом требований и пожеланий покупателей продукции POLAIR

Холодильные шкафы POLAIR Standard – профессиональное оборудование коммерческого назначения

Изготовлены с учетом всех существующих государственных и отраслевых нормативов



Полностью соответствуют **ГОСТ 23833** (Оборудование холодильное торговое), имеют все необходимые сертификаты

**Представлены моделями:**

- Среднетемпературными (0°C ... +6°C)
- Низкотемпературными (не выше -18°C)
- Универсальными (-5°C ... +5°C)
- Комбинированным (0°C ... +6°C/не выше -18°C)

Холодильные шкафы POLAIR Standard с металлическими дверьми рассчитаны на работу при температуре окружающей среды до **+40°C** и относительной влажности воздуха до **80%**

**Предназначены:**

- для хранения
- для охлаждения
- замораживания небольших объемов продуктов

Значения технических характеристик оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления

# ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ POLAIR Standard

## Холодильные шкафы POLAIR Standard с металлическими дверьми

Имеют **цельнозаливные пенополиуретаном корпуса** без щелей и стыков, гарантирующие:

- надежную термоизоляцию охлаждаемого пространства
- механическую прочность
- долговечность шкафов

**Толщина стенки корпуса** шкафов POLAIR Standard составляет:

43 мм – для среднетемпературных шкафов (и CB105-S)

61 мм – для низкотемпературных шкафов (кроме CB105-S)

Холодильные шкафы POLAIR оснащены **профессиональной динамической холодильной системой**, обеспечивающей:

- эффективное и равномерное охлаждение продуктов на всех полках шкафов
- надежную работу в жестких климатических условиях
- экономичное энергопотребление

Имеют **верхнее расположение агрегата**, что:

- улучшает теплообменные свойства шкафа
- предохраняет агрегат от загрязнения
- упрощает его обслуживание

## Холодильные шкафы POLAIR Standard с металлическими дверьми

- быстро выходят на режим
- экономичны с точки зрения энергопотребления
- надежно работают в жестких климатических условиях

СОЗДАНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КУХНЕ И В МАГАЗИНАХ  
ВСЕХ ФОРМАТОВ И ФОРМ ТОРГОВЛИ!



**Полки шкафов** изготовлены из стальной оцинкованной проволоки, покрытой эмалью  
Выдерживают нагрузку **до 40 кг** распределенного веса и надежно противостоят коррозии  
Шкафы объемом 700 и 1400 л **гастронормированы (GN2/1)**



### **Двери шкафов**

- имеют заливную изоляцию пенополиуретаном
- обшивки изготовлены из стали с полимерным покрытием – снаружи и изнутри
- оснащены съемным легкозаменяемым уплотнителем с магнитной вставкой
- механизмом самозакрывания
- направление стороны открывания шкафов можно изменить
- шкафы имеют удобную эргономичную ручку, встроенную в профиль двери
- двери не имеют выступающих элементов



### **Клавишный микропереключатель**

автоматически прекращает вращение вентилятора воздухоохладителя при каждом открывании дверей, что:

- помогает сохранить в шкафу заданный температурный режим
- снижает энергопотребление
- делает эксплуатацию шкафа безопасной и комфортной для персонала



Внутреннее пространство всех шкафов подсвечивается экономичным **LED-светильником**

# ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ POLAIR Standard

## Холодильные шкафы POLAIR Standard среднетемпературные

Модель	CM105-S	CM107-S	CM110-S	CM114-S
Диапазон рабочих температур, °C	0...+6			
Объем, л	500	700	1000	1400
Габаритные размеры, мм	697x620 x1960	697x854 x1960	1402x620 x1960	1402x854 x1960
Толщина стенки корпуса, мм	43			
Условия окружающей среды (t, °C, /вл-сть, %)	до +40/до 80			
Тип охлаждения	динамический			
Хладагент	R134a			
Расположение агрегата	верхнее			
Терморегулятор	эл.блок			
Тип оттайки	автоматическая с системой испарения конденсата			
Клапан Шредера	+			
Система электропитания, В/Гц	230/50			
Потребляемая мощность, Вт, не более	350	350	550	550
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	3,5	4	5,5	6
Тип полок	обычные	Gastronorm GN 2/1	обычные	Gastronorm GN 2/1
Допустимая нагрузка на полку, кг	40			
Размер полки, мм	595x455	530x650	595x455	530x650
Кол-во полок в комплекте	4	4	8	8
Подсветка LED-светильником	+			
Замок	+			

## Холодильные шкафы POLAIR Standard универсальные

Модель	CV105-S	CV107-S	CV110-S	CV114-S
Диапазон рабочих температур, °C	-5...+5			
Объем, л	500	700	1000	1400
Габаритные размеры, мм	697x620 x1960	697x854 x1960	1402x620 x1960	1402x854 x1960
Толщина стенки корпуса, мм	43			
Условия окружающей среды (t, °C, /вл-сть, %)	до +40/до 80			
Тип охлаждения	динамический			
Хладагент	R134a			
Расположение агрегата	верхнее			
Терморегулятор	эл.блок			
Тип оттайки	автоматическая, при помощи ТЭНов, с системой испарения конденсата			
Клапан Шредера	+			
Система электропитания, В/Гц	230/50			
Потребляемая мощность, Вт, не более	400	400	630	630
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	4	4,5	6	6,5
Тип полок	обычные	Gastronorm GN 2/1	обычные	Gastronorm GN 2/1
Допустимая нагрузка на полку, кг	40			
Размер полки, мм	595x455	530x650	595x455	530x650
Кол-во полок в комплекте	4	4	8	8
Подсветка LED-светильником	+			
Замок	+			

Значения технических характеристик оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления

# ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ POLAIR Standard

## Холодильные шкафы POLAIR Standard низкотемпературные и комбинированный

Модель	CB105-S	CB107-S	CB114-S	CC214-S
Диапазон рабочих температур, °C		не выше -18		0...+6 / не выше -18*
Объем, л	500	700	1400	700 + 700
Габаритные размеры, мм	697x620 x1960	735x884 x1996	1474x884 x1996	1402x854 x1960
Толщина стенки корпуса, мм	43	61	61	43
Условия окружающей среды (t, °C, /вл-сть, %)		до +40/до 80		
Тип охлаждения		динамический		
Хладагент	R404A	R404A	R404A	R134a + R404A*
Расположение агрегата		верхнее		
Терморегулятор		эл.блок		
Тип оттайки		автоматическая, при помощи ТЭНов, с системой испарения конденсата		
Клапан Шредера		+		
Система электропитания, В/Гц		230/50		
Потребляемая мощность, Вт, не более	550/400	550/400	800/1200	900
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	12	12	20,5	14,5
ПЭН обогрева дверного проема			+	
ПЭН обогрева трубки слива конденсата			+	
Компенсационный клапан с ПЭНом обогрева	-	+	+	+
ТЭН поддона воздухоохладителя	-	-	+	-
Тип полок	обычные	Gastronorm GN 2/1	Gastronorm GN 2/1	Gastronorm GN 2/1
Допустимая нагрузка на полку, кг		40		
Размер полки, мм	595x455	530x650	530x650	530x650
Кол-во полок в комплекте	4	4	8	8
Подсветка LED-светильником			+	
Замок			+	

Значения технических характеристик оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления

Холодильные шкафы POLAIR Standard надежно работают при температуре окружающей среды **до +40°C** и относительной влажности воздуха **до 80%**

Предназначены:

- для хранения
- для охлаждения
- замораживания небольших объемов продуктов

Вместительны

Функциональны

Долговечны

Экономичны с точки зрения энергопотребления

Удобны в эксплуатации

Имеют привлекательный современный внешний вид

### Схема условных обозначений шкафов

**CM 105-S**  
1 2 3 4

1 - тип шкафа

CM - среднетемпературный

CB - низкотемпературный

CC - комбинированный

CV - универсальный

2 - количество секций

1 - шкаф односекционный

2 - шкаф двухсекционный

3 - типоразмеры внутреннего объема шкафа

05 - 500 литров

07 - 700 литров

10 - 1000 литров

14 - 1400 литров

4 - серия шкафа

S - Standard