

# **POLAIR**

Обновленная линейка  
холодильных шкафов  
из нержавеющей стали  
**POLAIR-Gm**



НАДЕЖНОСТЬ.  
КАЧЕСТВО.  
ДИЗАЙН.

## Холодильные шкафы POLAIR-Gm



Шкафы уверенно работают при температуре окружающей среды до +40°C

### ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР:

- от 0 до +6°C для среднетемпературных моделей
- не выше (!) -18°C для низкотемпературных
- от -5 до +5°C для универсальных шкафов

### ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- На профессиональной кухне ресторанов, кафе, предприятий быстрого питания, баров, мест организации питания рабочих и служащих, пациентов и персонала медицинских учреждений, учащихся и преподавателей учебных заведений, воинских частей и т.п.
- В магазинах любых форматов и форм торговли от продуктового бутика до супер- и гипермаркетов
- На предприятиях по переработке сельхозпродукции
- В пекарнях, кондитерских и на пищевых производствах
- В местах со строгими санитарными требованиями
- В фермерских хозяйствах
- На автозаправочных станциях

## НАДЕЖНОСТЬ

- Шкафы проверенного временем бренда безупречной репутации
- Оснащены профессиональной динамической системой охлаждения
- Имеют цельнозаливные пенополиуретаном корпуса (толщина стенок 43 мм и 61 мм)
- Обшивки корпуса - из нержавеющей стали снаружи\* и изнутри
- Разработаны и изготовлены в соответствии с ГОСТ

## КАЧЕСТВО

- Сохранены лучшие свойства холодильных шкафов POLAIR Grande
- Производятся на предприятии полного цикла
- С использованием комплектующих собственного производства и компонентов от самых надежных поставщиков
- Шкафы проходят многоуровневый 100% сквозной контроль качества от приемки комплектующих до упаковки готового изделия

## ДИЗАЙН

- Холодильные шкафы POLAIR-Gm — обновленная в самых современных тенденциях передового промышленного дизайна версия холодильных шкафов POLAIR Grande с сохранением лучших свойств и особенностей шкафов POLAIR

\*- за исключением внешней задней стенки



## ЦЕЛЬНОЗАЛИВНОЙ КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

- отменная термоизоляция
- устойчивость к коррозии и агрессивным средам
- высокая механическая прочность
- долговечность
- энергоэффективность



## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

- равномерное охлаждение продуктов на всех полках шкафов
- быстрый выход на режим
- надежная работа при высоких внешних температурах
- экономичность энергопотребления



## ДВЕРИ ШКАФОВ:

- изготовлены из нержавеющей стали
- с термоизоляцией — пенополиуретан
- оснащены уплотнителем с магнитной вставкой
- имеют механизм самозакрывания
- ручки встроены в профиль по всей высоте дверей



## УЛУЧШЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ФРОНТАЛЬНОЙ ПАНЕЛИ

- клавишный микропереключатель для отключения вращения вентилятора и включения подсветки при открывании двери
- экономичный и эстетичный LED-светильник
- замок для предотвращения несанкционированного доступа



## ПОЛКИ ШКАФОВ

- изготовлены из стальной оцинкованной проволоки с полимерным покрытием
- выдерживают распределенную нагрузку до 40 кг



## ГАСТРОЕМКОСТИ

- шкафы объемом 700 и 1400 л гастронормированы - Gastronorm GN2/1



## ДНО ШКАФОВ

- дно шкафов объемом 700 и 1400 л имеет штампованное углубление для удобства гигиенического ухода



## ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- Низкотемпературные шкафы дополнительно имеют:
- заменяемые ПЭНЫ обогрева дверного проема
- компенсационные клапаны с ПЭНами обогрева
- ПЭНЫ обогрева трубки слива конденсата
- ТЭНЫ поддона воздухоохладителя (CB114-Gm)
- ТЭНЫ оттайки испарителя

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	CM105-Gm	CM107-Gm	CM110-Gm	CM114-Gm
Объем,л	500	700	1000	1400
Диапазон рабочих температур,°C	0...+6			
Габаритные размеры, мм:				
длина	697	697	1402	1402
глубина	695	925	695	925
высота	2028			
Толщина стенки корпуса,мм	43			
Материал обшивок корпуса снаружи	нержавеющая сталь (кроме задней стенки)			
Материал обшивок корпуса изнутри	нержавеющая сталь			
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	+			
Клавишный микропереключатель	+			
Система электропитания,В/Гц	230/50			
Потребляемая мощность,Вт,не более	350			550
Расход электроэнергии за сутки,кВт/ч,не более	3,5	4	5,5	6
ПЭН обогрева дверного проема	-			
ПЭН обогрева трубки слива конденсата	-			
Компенсационный клапан с ПЭНом обогрева	-			
ТЭН поддона воздухоохладителя	-			
Допустимая нагрузка на полку,кг	40			
Размер полки,мм	595x455	530x650	595x455	530x650
Кол-во полок	4		8	
Подсветка	LED			
Замок	+			
Стандарт Gastronorm	-	GN 2/1	-	GN 2/1

CV105-Gm	CV107-Gm	CV110-Gm	CV114-Gm	CB107-Gm	CB114-Gm
500	700	1000	1400	700	1400
-5...+5				не выше -18	
697	697	1402	1402	735	1474
695	925	695	925	960	960
2028				2064	
43				61	
нержавеющая сталь (кроме задней стенки)					
нержавеющая сталь					
до +40/до 80					
динамический					
R134a				R404A	
верхнее					
эл.блок					
автоматическая при помощи ТЭНов,с системой испарения конденсата					
+					
+					
230/50					
400		430	630	550/400	800/1200
4	4,5	6	6,5	12	20,5
-				+	
-				+	
-				+	
-					+
40					
595x455	530x650	595x455	530x650	530x650	530x650
4		8		4	8
LED					
+					
-	GN2/1	-	GN2/1	GN2/1	GN2/1

## ТАБЛИЦА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

# CM105-Gm

1 2 3 4 5

- 1 - тип шкафа
  - CM - среднетемпературный
  - CB - низкотемпературный
  - CV - универсальный
- 2 - количество секций
  - 1 - шкаф односекционный
- 3 - типоразмеры внутреннего объема шкафа
  - 05 - 500 литров
  - 07 - 700 литров
  - 10 - 1000 литров
  - 14 - 1400 литров
- 4 - серия шкафа
  - G - Grande
  - m - Modifacato

119334, г. Москва  
Ленинский проспект, д. 37, к. 1  
+7 495 937 64 07  
[www.polair.com](http://www.polair.com)

# **POLAIR**