

## Коммерческое предложение от 15.04.2026

### Шкаф холодильный POLAIR CS107 Salami

**Цена с НДС: 388 079 руб.**

Артикул: **603331**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	-2 до 30
Исполнение двери	глухая
Объем, л	700
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.33
Ширина, мм	697
Глубина, мм	1005
Высота, мм	1960
Вес (без упаковки), кг	130
Вес (с упаковкой), кг	143

Холодильный шкаф [POLAIR CS107 Salami](#) предназначен для приготовления и хранения салями, сыровяленых колбас и других мясных деликатесов на предприятиях общественного питания и торговли. Корпус изготовлен из нержавеющей стали снаружи и изнутри (кроме задней стенки) и обеспечивает механическую прочность и долговечность шкафа. Оборудование рассчитано на работу при температуре окружающей среды до 40 °C.

В настоящее время завод применяет регулируемые ножки, обеспечивающие высоту холодильных шкафов POLAIR – среднетемпературных – 1960 мм и низкотемпературных – 1996 мм. На эксплуатационные свойства холодильных шкафов POLAIR данная особенность не влияет. В связи с применением регулируемых по высоте ножек разных производителей общая высота холодильных шкафов может варьироваться следующим образом: для среднетемпературных шкафов объемом 500, 700, 1000 и 1400 литров высота составляет 2028 мм или 1960 мм, низкотемпературных шкафов – 2064 мм или 1996 мм.

#### Особенности:

- Верхнее расположение агрегата
- 3 уровня подвесов с тремя перекладинами с крюками каждый
- Хладагент: R290
- Встроенный увлажнитель (шкафы необходимо подключить к системе подачи воды с обязательной водоочисткой, а также, к централизованной канализации)
- UV-лампа для обеззараживания воздуха
- Распашной тип двери
- Внутренняя подсветка
- Замок

- Педаль

**Дополнительные характеристики:**

- Расход электроэнергии: 8 кВт/ч x сутки
- Регулировка уровня влажности: от 60 до 95 %
- Толщина стенки корпуса: 43 мм
- Габариты в упаковке: 790x1080x2125 мм

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.  
Цены указаны с учетом НДС.