

## Коммерческое предложение от 01.07.2026

Горка холодильная CRYSPI ALT N S 1350 (с боковинами, с выпаривателем)

**Цена с НДС: 109 113 руб.**

Артикул: **742575**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от 1 до 10
Холодильный агрегат	встроенный
Назначение	для гастрономии
Исполнение	открытая
Количество полок	4
Охлаждаемая площадь, м <sup>2</sup>	3.18
Объем, л	940
Тип	холодильная
Подключение, В	220
Мощность, кВт	1.35
Ширина, мм	1320
Глубина, мм	817
Высота, мм	2000
Вес (без упаковки), кг	200
Вес (с упаковкой), кг	270

Холодильная горка [Cryspi ALT N S 1350](#) предназначена для демонстрации, охлаждения и кратковременного хранения скоропортящихся продуктов на предприятиях торговли и общественного питания. Модель оснащена 4 полками и люминесцентной подсветкой. Полки выполнены из окрашенной оцинкованной стали.

*В комплект поставки входят ночные шторы из теплосберегающего материала и емкость для сбора талой воды.*

### Особенности:

- [Динамическое охлаждение](#)
- Автоматическая оттайка
- Выпариватель конденсата
- Холодильный агрегат Aspera (Италия)
- Испаритель SEST (Италия)
- Хладагент: R404a
- Цвет панелей на выбор (стандартный цвет - RAL 3002):
  - темно-вишневый (RAL 3004)

- пунцовый красный (RAL 3002)
- синий (RAL 5005)
- светло-зеленый (RAL 6018)
- желтый (RAL 1021)
- серый антрацит (RAL 7016)

**Дополнительные характеристики:**

- Глубина выкладки:
  - Экспозиционные полки: 470 мм
  - Базовая полка: 580 мм
- Мощность: 1,348 кВт
- Холодопроизводительность: 1,763 кВт
- Габариты в упаковке: 1480x995x2160 мм

**Опции (заказываются отдельно):**

- LED-подсветка
- Светодиодная подсветка каждой полки
- Разделительная перегородка из оргстекла
- Полки навесные глубиной 520 мм
- Фронтальные ограничители полок 50 и 80 мм
- Рейки для ценников
- Боковые панели с внутренним зеркалом
- Наклонные зеркала
- Соединительный комплект для установки витрин в линию
- Монтажный набор

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.