

## Коммерческое предложение от 02.05.2026

### Витрина холодильная CRYSPI Gamma-2 1200 LED (без боковин)

**Цена с НДС: 46 384 руб.**

Артикул: **312770**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от 0 до 7
Холодильный агрегат	встроенный
Применение	общего назначения
Тип охлаждения	статическое
Тип	холодильная
Форма стекла	Гнутое
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.28
Ширина, мм	1118
Глубина, мм	1093
Высота, мм	1300
Вес (без упаковки), кг	176
Вес (с упаковкой), кг	209

Холодильная витрина [Cryspi Gamma-2 1200](#) предназначена для демонстрации, охлаждения и кратковременного хранения скоропортящихся продуктов на предприятиях торговли и общественного питания. Модель оснащена изогнутым фронтальным стеклом, LED-подсветкой и вместительной охлаждаемой камерой для хранения запаса товара. Экспозиционная и рабочая поверхности выполнены из нержавеющей стали, теплоизоляция - из пенополиуретана.

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

#### Особенности:

- [Статическое охлаждение](#)
- Автоматическая оттайка
- Холодильный агрегат Aspera (Италия)
- Испаритель SEST (Италия)
- Хладагент: R404a
- Цвет фронтальной панели на выбор (стандартный цвет - RAL 3004):
  - темно-вишневый (RAL 3004)
  - пунцовый красный (RAL 3002)
  - синий (RAL 5005)

- светло-зеленый (RAL 6018)
- желтый (RAL 1021)
- серый антрацит (RAL 7016)

**Дополнительные характеристики:**

- Площадь экспозиции: 0,86 м2
- Глубина выкладки: 760 мм
- Полезный объем: 0,5 м3
- Мощность: 0,281 кВт
- Холодопроизводительность: 0,3 кВт

**Опции (заказываются отдельно):**

- Дополнительные стеклянные полки
- Высокая / низкая разделительные перегородки из оргстекла
- Высокая / низкая решетчатые разделительные перегородки
- Полки навесные для весов
- Доска навесная для нарезки
- Комплекты одноступенчатых и двухступенчатых подиумов
- Соединительный комплект для установки витрин в линию

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

Цены указаны с учетом НДС.