

## Коммерческое предложение от 03.05.2026

### Витрина морозильная CRYSPI Gamma-2 M 1500 LED (с боковинами)

**Цена с НДС: 82 883 руб.**

Артикул: 132554

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от -18 до -15
Холодильный агрегат	встроенный
Применение	общего назначения
Тип охлаждения	статическое
Тип	морозильная
Форма стекла	Гнутое
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.67
Ширина, мм	1518
Глубина, мм	1093
Высота, мм	1300
Вес (без упаковки), кг	203
Вес (с упаковкой), кг	223.3

Морозильная витрина [Cryspi Gamma-2 M 1500](#) предназначена для демонстрации, заморозки и хранения продуктов, мороженого и полуфабрикатов на предприятиях торговли и общественного питания. Модель оснащена изогнутым фронтальным стеклом и LED-подсветкой. Экспозиционная и рабочая поверхности выполнены из нержавеющей стали, боковые панели - из ударопрочного ABS-пластика, теплоизоляция - из пенополиуретана.

*В комплект поставки входят 3 корзины (440x730 мм), 3 лотка (460x250 мм), 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: 1,1 м2
- Глубина выкладки: 760 мм
- Полезный объем: 0,54 м3
- Мощность: 0,671 кВт
- Холодопроизводительность: 0,497 кВт

**Опции (заказываются отдельно):**

- 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.