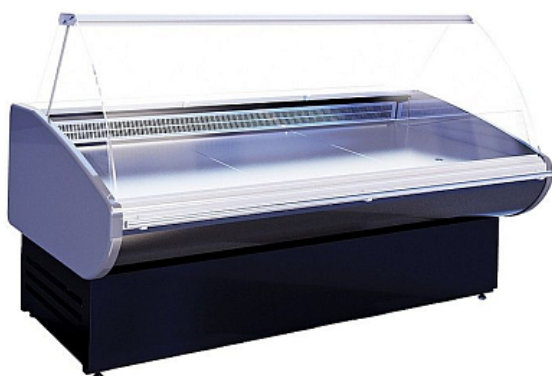


Коммерческое предложение от 04.05.2026**Витрина холодильная CRYSPI Magnum Eco 3750 Д (без боковин)****Цена с НДС: 126 545 руб.****Артикул: 702299****Под заказ**

Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от 0 до 7
Холодильный агрегат	встроенный
Применение	общего назначения
Тип охлаждения	динамическое
Тип	холодильная
Форма стекла	Гнутое
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.89
Ширина, мм	3750
Глубина, мм	1100
Высота, мм	1225

Холодильная витрина [Cryspi Magnum Eco 3750 Д](#) 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 поверхность, рабочая поверхность и бампер-отбойник выполнены из нержавеющей стали, теплоизоляция - из пенополиуретана.

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

Особенности:

- [Динамическое охлаждение](#)
- Автоматическая оттайка
- Холодильный агрегат Aspera (Италия)
- Испаритель SEST (Италия)
- Хладагент: R404a
- Цвет панелей на выбор (стандартный цвет - RAL 7016):
 - 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: 3,22 м2
- Глубина выкладки: 860 мм
- Мощность: 0,890 кВт
- Холодопроизводительность: 1,26 кВт

Опции (заказываются отдельно):

- Комплект для рыбы и морепродуктов
- Высокий / низкий передвижной разделитель
- Герметичный разделитель
- Лампа люминесцентная (желтая и розовая)
- Комплект гидроамортизаторов фиксации подъема стекла
- Полка навесная 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.