

## Коммерческое предложение от 18.04.2026

### Стол холодильный POLAIR TM2GN-G без борта

**Цена с НДС: 101 891 руб.**

Артикул: **250630**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от -2 до 10
Рабочая поверхность	нержавеющая сталь
Количество дверей	2
Расположение агрегата	сбоку
Исполнение двери	глухая
Столешница	без борта
Гастронормированный	Да
Объем, л	320
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.35
Ширина, мм	1200
Глубина, мм	705
Высота, мм	850
Вес (без упаковки), кг	130
Вес (с упаковкой), кг	150

Холодильный стол [POLAIR TM2GN-G](#) серии Grande предназначен для хранения продуктов и обработки ингредиентов на рабочей поверхности на предприятиях общественного питания и торговли. Цельнозаливные корпус и двери изготовлены из стали и обеспечивают механическую прочность, термоизоляцию, герметичность и долговечность стола. Оборудование рассчитано на работу при температуре окружающей среды до 43 °C и относительной влажности воздуха до 80%.

#### Преимущества:

- [Уникальная программа](#) по расчету столов с выдвижными ящиками (более 5000 различных сочетаний)

#### Особенности:

- Автоматическая оттайка испарителя с системой испарения конденсата
- [Динамическое охлаждение](#)
- Терморегулятор: электронный блок
- Двухъярусный агрегат, полностью выдвигаемый для обслуживания

- Хладагент: R290
- Эластичные уплотнители с магнитными вставками, обеспечивающие максимальную герметизацию
- Класс защиты: IP24
- Регулировка ножек по высоте

**Дополнительные характеристики:**

- Толщина столешницы: 40 мм
- Высота борта: 60 мм
- Тип полок: Gastronorm GN 1/1
- Количество полок: 2
- Габариты в упаковке: 1310x815x1045 мм

**Опции (заказываются отдельно):**

- Изготовление отсеков с выдвижными ящиками вместо дверей с размерами:
  - 2 ящика: 415x616x339 мм
  - 3 ящика: 415x616x224 мм
  - 2 ящика: 415x616x224 мм + 415x616x454 мм
- Замок

*Под заказ возможна модификация стола без столешницы.*

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