

## Коммерческое предложение от 11.06.2026

### Моноблок низкотемпературный Север BGM 537 S (с ВПУ)

**Цена с НДС: 643 722 руб.**

Артикул: **267891**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Тип установки	настенный
Холодопроизводительность, Вт	8213от 4281 до 8213
Объем холодильной камеры, м <sup>3</sup>	129от 64 до 129
Тип	низкотемпературный
Подключение, В	380
Мощность, кВт	7.09
Ширина, мм	1883
Глубина, мм	1007
Высота, мм	1365
Вес (без упаковки), кг	276
Вес (с упаковкой), кг	462

Низкотемпературный моноблок [Север BGM 537 S](#) предназначен для поддержания необходимого температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Модель с выносным пультом управления. Материал корпуса - оцинкованная сталь с полимеризированным покрытием, материал ребер - алюминий, материал трубки - медь.

*Поставляется в заправленном виде.*

#### Технические характеристики:

- Температурный режим: от -25 до -15 °С
- Хладагент: R404A
- Герметичный компрессор CAJ2464Z производства L'UNITE HERMETIQUE (Франция)
- Поршневой герметичный компрессор
- Стальные решетки вентиляторов
- Поддон испарителя и емкость сбора воды, соединительный патрубок с электронагревателем
- Алюминиевое оребрение теплообменника
- Агрегат подключается к электрической сети при помощи 3-метрового кабеля
- Эффективная система воздушного охлаждения исключает возможность перегрева конденсаторов и испарителей
- Оттайка ТЭНом в автоматическом режиме по заданным параметрам, возможно включение оттайки вручную
- Управление электронного типа, позволяющее быстро настраивать оборудование с высокой точностью
- Датчики, автоматические срабатывающие при низком/высоком давлении и запускающие блокиратор

- Тепловые выключатели, в автоматическом режиме контролирующие и нормирующие расход электрической энергии компрессором и вентилятором
- Капиллярная система, используемая для расширения фреона

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