

Коммерческое предложение от 13.06.2026

Моноблок низкотемпературный Север BGM 220 S

Цена с НДС: 143 251 руб.

Артикул: **336828**

Есть в наличии



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Тип установки	настенный
Холодопроизводительность, Вт	2097от 1779 до 2097
Объем холодильной камеры, м ³	19от 14 до 19
Тип	низкотемпературный
Подключение, В	380
Мощность, кВт	1.57
Ширина, мм	650
Глубина, мм	1062
Высота, мм	805
Вес (без упаковки), кг	104
Вес (с упаковкой), кг	138

Низкотемпературный моноблок [Север BGM 220 S](#) предназначен для поддержания необходимого температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Электронная панель управления.

В комплекте трубопровод 3 м.

Технические характеристики:

- Температурный режим: от -25 до -15 °С
- Хладагент: R404A
- Герметичный компрессор TFH2480Z производства L'UNITE HERMETIQUE (Франция)
- Поршневой герметичный компрессор
- Корпус оцинкованная сталь с полимеризированным покрытием
- 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

- Ребра из алюминия и трубка из меди повышают надежность и обеспечивают дополнительную безопасность теплообменника
- 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.