

Коммерческое предложение от 11.06.2026

Моноблок низкотемпературный Север BGM 415 S

Цена с НДС: 300 769 руб.

Артикул: **401702**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Тип установки	настенный
Холодопроизводительность, Вт	3720от 3180 до 3720
Объем холодильной камеры, м ³	69от 37 до 69
Тип	низкотемпературный
Подключение, В	380
Мощность, кВт	2.76
Ширина, мм	1261
Глубина, мм	1201
Высота, мм	980
Вес (без упаковки), кг	160
Вес (с упаковкой), кг	224

Низкотемпературный моноблок [Север BGM 415 S](#) предназначен для поддержания необходимого температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Модель оснащена электронным управлением. 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
- Укомплектован опцией "Зимний комплект" (регулятор скорости вращения вентилятора, ТЭН подогрева картера компрессора, дополнительный термодатчик и комплект проводов)
- Герметичный компрессор TAG2516Z 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
- Опционально доступен к заказу "Зимний комплект" (регулятор скорости вращения вентилятора, ТЭН подогрева картера компрессора, дополнительный термодатчик и комплект проводов) и выносной пульт управления

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.