

**Низкотемпературный моноблок
Север BGM 117 S (-15...-25°C)**



(Цена со склада в г.Москва)

85 979 руб.

Мы осуществляем доставку по всей России



Принимаем оплату картами без комиссии

ОПИСАНИЕ

Холодильный моноблок Север BGM 117 S – это холодильная машина, предназначенная для заморозки и поддержания в замороженном состоянии товаров с температурой хранения в диапазоне от -15 до -25°C. Низкотемпературный моноблок Север BGM 117 S имеет ранцевое исполнение и устанавливается на холодильные камеры с толщиной стеновых теплоизоляционных панелей до 120 мм. В зависимости от условий эксплуатации и толщины стеновых панелей холодильной камеры моноблок Север BGM 117 S способен охлаждать внутренний объем от 6 до 13 м³. Все моноблоки тм «Север» имеют замкнутый холодильный контур и поставляются заправленными хладагентом R 404a и маслом. После установки на холодильную камеру и подключения к электросети моноблок Север BGM 117 S полностью готов к эксплуатации. Несмотря на относительную простоту монтажа и подключения, каждый холодильный моноблок Север требует профессиональных пусконаладочных работ. Настройку и вывод на рабочие параметры должен осуществлять специалист сервисной службы, имеющий соответствующие квалификацию и допуск к проведению таких работ. Основным элементом управления и контроля моноблока Север BGM 117 S является электронный блок управления. С помощью данного устройства задаются параметры температуры, цикличности включения/выключения компрессора, оттайки испарителя. Оттайка испарителя осуществляется при помощи ТЭНа мощностью 1,1 кВт. В низкотемпературных версиях моноблоков тм «Север» в дренажную трубку слива дополнительно

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	12763
Производитель	СЕВЕР
Страна производитель	Россия
Габариты, мм (ДхШхВ)	877x480x795
Гарантия, мес	12
Диапазон температур, °C	-25...-15
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	1,25
Способ установки	ранцевый
Доза заправки хладагентом, г	800
Материал корпуса	оцинкованная сталь с полимерным покрытием
Управление	электронный блок
Хладагент	R 404A
Клапан Шредера	есть
Выносной пульт управления	опция
Зимняя опция	опция
Монитор напряжения	опция
Количество вентиляторов воздухоохладителя	1
Количество вентиляторов конденсатора	1
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	1050x650x1080
Вес нетто, кг	66
Упаковка	деревянная обрешетка
Вес в упаковке, кг	113
Статус в Москве	в наличии
Стоимость доставки по Москве	700

устанавливается ПЭН, предотвращающий замерзание талой воды. Стандартно на низкотемпературный моноблок Север BGM 117 S устанавливается герметичный компрессор CAJ2464Z производства L'UNITE HERMETIQUE (Франция), который, при необходимости, можно заменить аналогом GS34CLX производства DANFOSS (Дания). На внешнем и внутреннем блоках устанавливаются малошумные и высокоэффективные вентиляторы Ebmpapst (Германия). Безусловным преимуществом холодильных моноблоков Север является использование классических теплообменников из медной трубы и алюминиевых ламелей. Как показывает практика, именно медно-алюминиевые теплообменники, в отличии от микроканальных, удобнее в обслуживании и эффективнее работают в сложных условиях эксплуатации. Холодильный моноблок Север BGM 117 S оснащен следующими контролирующими элементами: полностью интегрированным, многофункциональным электронным управлением; капиллярной системой для расширения хладагента; тепловыми автоматическими выключателями с повторным включением, которые обеспечивают экономное потребление электроэнергии компрессором и вентиляторами; системой защиты от высокого и низкого давления с датчиком автоматического отключения и включения. Если, при подборе холодильного моноблока у Вас возникли затруднения - обратитесь к нашим специалистам по телефонам: 8(800)550-91-79 (бесплатно для всех регионов РФ). Вы получите профессиональную консультацию и помошь в подборе нужной холодильной машины Север. Так же Вы можете заказать бесплатный (по г. Москве в пределах МКАД) выезд специалиста для проведения необходимых замеров помещения и получения консультации специалиста на месте. В нашем Интернет-магазине Вы можете купить холодильные моноблоки Север по лучше цене!