

Среднетемпературная сплит-
система Север MGS 103 S
(-5...+10°C) с ВПУ



(Цена со склада в г.Москва)

77 988 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Холодильная сплит-система Север MGS 103 S с выносным пультом управления (ВПУ) предназначена для охлаждения и поддержания в охлажденном состоянии товаров с температурой хранения в диапазоне от -5 до +10°C. В зависимости от типа камеры и условий эксплуатации среднетемпературная сплит-система Север MGS 103 S способна охлаждать внутренний объем от 3 до 8 м³. Главным отличием холодильных сплит-систем от холодильных моноблоков Север является раздельное исполнение компрессорно-конденсаторного (внешнего) и воздухоохладительного (внутреннего) блоков. Такое конструктивное решение позволяет производить монтаж внутреннего и внешнего блоков на удалении до 15 метров друг от друга. Неоспоримым преимуществом сплит-систем Север так же является возможность установки в абсолютно любых холодильных камерах, в том числе в помещениях с обшитыми теплоизолирующими материалами стенами. В свою очередь, выносной пульт управления

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	12680
Производитель	СЕВЕР
Страна производитель	Россия
Температурный режим	Среднетемпературный
Гарантия, мес	12
Диапазон температур, °C	-5...+10
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	0,6
Доза заправки хладагентом, г	1200
Управление	электронный блок
Компрессор	L'unite hermetique
Хладагент	R 404A
Клапан Шредера	есть
Тип оттайки	автоматическая ТЭНом
Выносной пульт управления	есть
Зимняя опция	опция
Монитор напряжения	опция
Способ крепления воздухоохладителя	к потолку
Длина трубопровода в комплекте, м	3
Количество вентиляторов воздухоохладителя	1
Количество вентиляторов конденсатора	1
Размер внутреннего блока, мм (ШхДхВ)	460x346x355
Размер внешнего блока, мм (ШхДхВ)	480x370x795
Вес нетто, кг	59
Вес в упаковке, кг	106
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	1060x720x1080
Упаковка	деревянная обрешетка
Статус в Москве	в наличии
Стоимость доставки по Москве	1000

может устанавливаться в любом удобном для мониторинга и управления месте. В комплект поставки среднетемпературной сплит-системы Север MGS 103 S с ВПУ входит: Компрессорно-конденсаторный (внешний) блок; Воздухоохладитель (внутренний блок); Комплект медных труб; Силовой электрокабель; Выносной пульт управления. Компрессорно-конденсаторный блок сплит-системы Север MGS 103 S поставляется заправленным хладагентом R 404a. Испаритель воздухоохладителя поставляется заправленным под давлением азотом. В базовую комплектацию сплит-системы Север MGS 103 S входят медные трубы длиной 3 метра. Диаметр нагнетательной трубы составляет 3/8", всасывающей - 1/2", диаметр соединительной трубки испарителя и конденсаторного блока - 14 мм. Стандартно на холодильную сплит-систему Север MGS 103 S устанавливается герметичный компрессор AE4450Z производства L'UNITE HERMETIQUE (Франция), который, при необходимости, можно заменить аналогом NF7MLX производства DANFOSS (Дания). Оттайка испарителя осуществляется при помощи ТЭНа мощностью 1,1 кВт. На внешнем и внутреннем блоках устанавливаются малошумные и высокоэффективные вентиляторы Ebmpapst (Германия). Безусловным преимуществом холодильных сплит-систем Север является использование классических теплообменников из медной трубы и алюминиевых ламелей. Как показывает практика, именно медно-алюминиевые теплообменники, в отличие от микроканальных, удобнее в обслуживании и эффективнее работают в сложных условиях эксплуатации. Холодильная сплит-система Север MGS 103 S оснащена следующими контролирующими элементами: полностью интегрированным, многофункциональным электронным управлением; капиллярной системой для расширения хладагента; тепловыми автоматическими автовыключателями с повторным включением, которые обеспечивают экономное потребление электроэнергии компрессором и вентиляторами; системой защиты от высокого и низкого давления с датчиком автоматического отключения и включения. Дополнительные характеристики: Максимальный ток - 5,48 А Сдвоенное реле по высокому и низкому давлению Мощность оттайки - 1100 Вт Расход воздуха конденсатора - 1010 м³/час Расход воздуха воздухоохладителя - 1010 м³/час Диаметр крыльчатки конденсатора - 250 мм Диаметр крыльчатки воздухоохладителя - 250 мм Шаг ребер конденсатора - 2,8 мм Шаг ребер испарителя - 4,2 мм Дальность воздушной струи - 4 м Электрокабель ПВС 3x1,5 Если, при подборе холодильной сплит-системы 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 помощь 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 сплит-системы Север по лучшей цене!