

Низкотемпературная сплит-система  
Север BGS 220 S (-15...-25°C) с ВПУ



(Цена со склада в г.Москва)

**152 922 руб.**

Мы осуществляем доставку по всей России



Принимаем оплату картами без комиссии

**ОПИСАНИЕ**

Холодильная сплит-система Север BGS 220 S с выносным пультом управления (ВПУ) предназначена для заморозки и поддержания в замороженном состоянии товаров с температурой хранения в диапазоне от -15 до -25°C. В зависимости от типа камеры и условий эксплуатации низкотемпературная сплит-система Север BGS 220 S способна охлаждать внутренний объем от 10 до 21 м<sup>3</sup>. 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 может устанавливаться в любом удобном для мониторинга и управления месте. В

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|   |                      |
|---|----------------------|
| Код товара                                | 12709                |
| Производитель                             | СЕВЕР                |
| Страна производитель                      | Россия               |
| Температурный режим                       | Низкотемпературный   |
| Гарантия, мес                             | 12                   |
| Диапазон температур, °C                   | -25...-15            |
| Напряжение, в                             | 380                  |
| Энергопотребление, кВт                    | 1,34                 |
| Доза заправки хладагентом, г              | 1800                 |
| 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)      | 626x346x435          |
| Размер внешнего блока, мм (ШхДхВ)         | 650x742x800          |
| Вес нетто, кг                             | 99                   |
| Вес в упаковке, кг                        | 156                  |
| Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)           | 1170x920x1080        |
| Упаковка                                  | деревянная обрешетка |
| Статус в Москве                           | в наличии            |
| Стоимость доставки по Москве              | 1000                 |

комплект поставки низкотемпературной сплит-системы Север BGS 220 S входит: Компрессорно-конденсаторный (внешний) блок; Воздухоохладитель (внутренний блок); Комплект медных труб; Силовой электрокабель; Выносной пульт управления. Компрессорно-конденсаторный блок сплит-системы Север BGS 220 S поставляется заправленным хладагентом R 404a. Испаритель воздухоохладителя поставляется заправленным под давлением азотом. В базовую комплектацию сплит-системы Север BGS 220 S входят медные трубы длиной 3 метра. Диаметр нагнетательной трубы составляет 3/8", всасывающей - 5/8". Стандартно на холодильную сплит-систему Север BGS 220 S устанавливается герметичный компрессор TFH2480Z производства L'UNITE HERMETIQUE (Франция), который, при необходимости, можно заменить аналогом NTZ48-4 производства DANFOSS (Дания). Оттайка испарителя осуществляется при помощи ТЭНа мощностью 1,61 кВт. На внешнем и внутреннем блоках устанавливаются малощумные 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 BGS 220 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. 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!