

# Описание товара Сплит-система среднетемпературная Север MGS 320 S



## Описание

- Сплит-система среднетемпературная Север MGS 320 S – российское оборудование для профессиональной эксплуатации в складских помещениях с теплоизолированными камерами.
- Способ установки – настенный, при уличной установке внешнего оборудования рекомендовано использовать водозащитный козырек.
- Особенности модели: герметичный тип поршневого компрессора, произведен в ЕС; несколько систем защиты: от короткого замыкания, перерасхода энергии (автовывключатели тепловые с функцией пуска), контроль давления – датчики с функцией включения/выключения оборудования; предусмотрена оттайка при помощи ТЭНа: автоматический и ручной режимы; подача воздуха на расстояние до 7 м (воздухоохладитель); монитор напряжения – контроль перепадов и перекоса фаз; электронный контроль и управление – кнопочная панель с дисплеем.
- Стандартная комплектация: два блока и соединительные кабели и трубка (медная, с теплоизоляцией); механическая защита: стальные оцинкованные кожухи блоков с дополнительным полимерным коррозионностойким слоем, стальные решетки вентиляторов; теплообменник – алюминиевые ребра и медная труба.

## Характеристики

Вес, кг	119 кг
Рабочие температуры	-5...+10 °С
Страна	Россия
Объем холодильной камеры	44 м3
Напряжение	380 В
Тип оттайки	электрическая

Высота в упаковке	1080 мм
Длина в упаковке	1170 мм
Масса в упаковке	186 кг
Ширина в упаковке	920 мм
Максимальный ток	7,8 А
Мощность, кВт	2.03 кВт

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.