

## Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Сплит-система среднетемпературная ПОЛЮС-САР MGS-L 213

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/kholodilnye-split-sistemy/split\\_sistema\\_srednetemperaturnaya\\_polyus\\_sar\\_mgs\\_l\\_213](https://prom-katalog.ru/catalog/kholodilnye-split-sistemy/split_sistema_srednetemperaturnaya_polyus_sar_mgs_l_213)



### Описание

Среднетемпературная сплит-система **ПОЛЮС-САР MGS-L 213** серии Lite используется на промышленных предприятиях для охлаждения внутреннего объема холодильной камеры и поддержания пониженной температуры, необходимой для сохранения свежести продуктов питания, цветов и другой продукции. Корпус выполнен из крашеного с двух сторон толстого металла с дополнительными ребрами жесткости.

В комплект поставки входит набор для подключения (2 медные трубы длиной по 3 м и электрический провод длиной 3,5 м).

### **Особенности:**

- Герметичный компрессор L'UNITE HERMETIQUE TAJ4519Z
- Самые надежные комплектующие Tecumseh, Embraco, LUVE, Dixell, Schneider Electric, Weiguang
- Теплообменники с медными трубками
- Возможность монтажа на несущую стену без подставок и усилений благодаря небольшому весу
- Низкий уровень шума за счет вентиляторов с микродвигателями

- Равномерное рассеивание воздушных потоков
- Исключена вероятность брака - система испытаний исключает любой брак на выходе с линии

#### **Дополнительные характеристики:**

- Компрессорно-конденсаторный блок:
  - Шаг ребер: 2,5 мм
  - Площадь поверхности: 10,72 м<sup>2</sup>
  - Количество вентиляторов: 2
  - Максимальная мощность вентилятора: 0,14 кВт
  - Диаметр вентилятора: 254 мм
  - Частота вращения: 1300 об./мин.
- Воздухоохладитель:
  - Тип оттайки: ТЭН
  - Мощность оттайки: 0,54 кВт
  - Шаг ребер: 3,6 мм
  - Площадь поверхности: 9,96 м<sup>2</sup>
  - Количество вентиляторов: 2
  - Максимальная мощность вентилятора: 0,04 кВт
  - Диаметр вентилятора: 200 мм
  - Частота вращения: 2600 об./мин.
  - Длина струи воздуха: 5 м
- Загрузка фреона: 1,9 кг\*
- Максимальный ток: 4,5 А
- Трубопроводы:
  - Нагнетание: 3/8"
  - Всасывание: 5/8"
  - Жидкость: 3/8"
  - Внутренний диаметр сливной трубки: 22 мм
- Внешний силовой электрокабель: ПВС 5х2,5
- Максимальная температура окружающей среды: 30 °С
- Габариты в упаковке: 1000х700х1100 мм

#### **Опции (заказываются отдельно):**

- Выносной пульт управления (контроллер с выносным пультом управления сплит-системой Dixell XW60K длиной 5 п/м)
- Зимний комплект (реле давления Весcool)
- Зимний комплект (регулятор скорости вращения вентиляторов Danfoss XGE-4C)
- Зимний комплект (регулятор скорости вращения Eliwell Fasec 33)
- Дополнительная шумоизоляция
- СМС-мониторинг на 5 абонентов (потеря напряжения, авария, утечка фреона, взлом внешнего блока)
- Терморегулирующий вентиль (ТРВ) Danfoss TS-2

*\* Количество фреона указано с учетом трассы длиной 3 м, максимальная длина трассы - 10 м.*

*Внимание! На фото аналогичная модель другого размера.*

## **Характеристики**

Тип	среднетемпературная
Температурный режим	от -5 до 10 °С
Объем холодильной камеры	от 16 до 38 м <sup>3</sup>
Хладагент	R404
Напряжение	380 В
Потребляемая мощность	0.00175 кВт
Ширина внешнего блока	820 мм
Глубина внешнего блока	340 мм
Высота внешнего блока	800 мм
Ширина внутреннего блока	820 мм
Глубина внутреннего блока	550 мм
Высота внутреннего блока	310 мм
Вес общий (без упаковки)	71 кг
Вес общий (с упаковкой)	130 кг
Страна производства	Россия

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.