

## Коммерческое предложение от 12.05.2026

### Сплит-система среднетемпературная POLAIR SM 226 P

**Цена с НДС: 177 024 руб.**

Артикул: **806284**

Под заказ



|  |                     |
|--|---------------------|
| Гарантия                                 | 12 мес.             |
| Страна-производитель                     | Россия              |
| Температурный режим, °C                  | от -5 до 10         |
| Хладагент                                | R404                |
| Холодопроизводительность, Вт             | от 1651 до 3185     |
| Объем холодильной камеры, м <sup>3</sup> | от 17.1 до 31       |
| Тип                                      | среднетемпературная |
| Подключение, В                           | 380                 |
| Мощность, кВт                            | 1.65                |
| Вес (без упаковки), кг                   | 75                  |
| Вес (с упаковкой), кг                    | 134                 |

Среднетемпературная сплит-система [POLAIR SM 226 P](#) предназначена для поддержания необходимого температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Модель оснащена компрессорно-конденсаторным блоком и воздухоохладителем с распределительной коробкой с клеммной колодкой. Корпус изготовлен из оцинкованной стали с полимерным покрытием, обеспечивающим надежную защиту от коррозии и механических воздействий.

#### Комплектация:

- Компрессорно-конденсаторный блок
- Усовершенствованный воздухоохладитель повышенной эффективности
- Распределительная коробка с модифицированными клеммными колодками
- Комплект соединительных трубок длиной 5 м
- Контроллер с дистанционным пультом управления (для размещения панели управления на некотором расстоянии от сплит-системы)

#### Особенности:

- Электрическая оттайка испарителя
- Компрессорно-конденсаторный блок и воздухоохладитель заправлены хладагентом
- Равномерное распределение холодного воздуха по всему объему камеры
- Выводы блоков и концы трубок оснащены муфтами. При их соединении путем скручивания прорывается

- мембрана и образуется замкнутый герметичный холодильный контур. Такой способ соединения блоков значительно облегчает монтаж трубопроводов, сокращает его время и практически исключает ошибки
- Легкость монтажа, демонтажа, подключения и эксплуатации

#### **Дополнительные характеристики:**

- Конденсатор:
  - Шаг ребер: 3,2 мм
  - Поверхность: 11,14 м<sup>2</sup>
  - Количество вентиляторов: 2
  - Мощность вентилятора: 0,018 кВт / 1300 об/мин.
  - Диаметр крыльчатки: 254 мм
  - Производительность: 1200 м<sup>3</sup>/час
- Воздухоохладитель:
  - Шаг ребер: 3,6 мм
  - Поверхность: 8,93 м<sup>2</sup>
  - Количество вентиляторов: 2
  - Мощность вентилятора: 0,018 кВт / 2600 об/мин.
  - Диаметр крыльчатки: 200 мм
  - Производительность: 1200 м<sup>3</sup>/час
- Дальность струи воздуха: 4 м
- Диаметр всасывающей трубки: 12 мм
- Диаметр нагнетательной трубки: 8 мм
- Электрокабель:
  - Внешний силовой: 4x 1,5 + 1x 1,5
  - Силовой соединительный: 4x 1,5 + 1x 1,5
  - Соединение датчиков: 3x 0,75
  - Дистанционная клавиатура: 2x 0,75
- Количество хладагента: 0,89 кг
- Габариты в упаковке: 820x1270x920 мм

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

- «Зимний комплект» для эксплуатации при температуре окружающей среды до -10 °С

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.