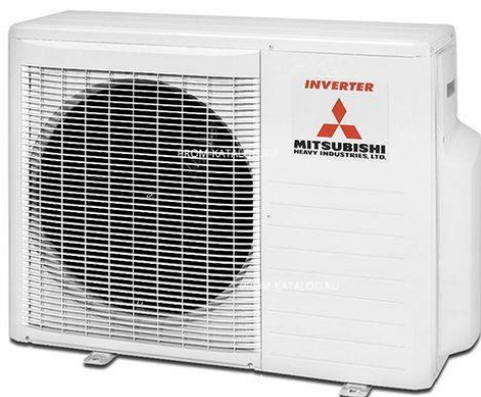


# Описание товара Внешний блок мульти сплит-системы на 2 комнаты Mitsubishi Heavy SCM45ZS-

S



## Описание

- Инверторная модель Mitsubishi Heavy SCM45ZM-S может работать с двумя внутренними блоками.
- Кондиционер имеет особенный автоматический режим «Fuzzy Auto», который работает по нечетной логике с учетом частоты функционирования инвертора.
- За счет этого система самостоятельно определяет температурные условия (рассчитывает внутренние и внешние температурные показатели) и подбирает идеальные параметры работы, сохраняя минимальное потребление электроэнергии.
- Основные особенности представленной модели климатического оборудования:
  - Фотокаталитический и дезодорирующий фильтр
  - Предусмотрен режим высокой мощности
  - Режим горячего ожидания
  - Разработан автоматический режим «Fuzzy Auto»
  - Спиральный поток воздуха
  - Непрерывное качание жалюзи вверх и вниз, с программированием различной скорости движения в цикле
  - Удобная функция памяти для жалюзи
  - Таймер включения и таймер выключения
  - Имеется режим осушения
  - Система работает с низким потреблением электроэнергии
  - Представлен внешний блок, который способен полноценно функционировать с двумя внутренними блоками.
- Пользователю предоставляется полная свобода комбинирования блоков по производительности.
- Инверторная технология управления улучшает производительность наружного блока, что гарантирует качественное и эффективное поддержание запрограммированной температуры.
- При этом необходимо отметить, что пользователь свободен в выборе разного температурного режима в каждом обслуживаемом помещении.
- Для очистки воздуха применен фотокаталитический и дезодорирующий фильтр, которые

изготавливаются на основе природный компонентов (энзимов).

- Разработан специальный режим высокой мощности, что обеспечивает превосходную работу, как на охлаждение, так и на обогрев.
- Достижение нужной температуры осуществляется за короткий промежуток времени, за счет всей мощи компрессора.

## Характеристики

Страна производителя	Япония
Цвет	белый
Тип блока	Наружный
Коэффициент эффективности EER	3.78
Коэффициент эффективности COP	4.15
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220-240/1/50
Мощность охлаждения	4.5 кВт
Мощность обогрева	5.6 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.04 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.15 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Максимальная длина трассы	30 м
Перепад высот	15 м
Уровень шума (внешний блок), Дб	50
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (внешнего блока)	85 × 64 × 29 см
Вес (внешний блок)	46 кг
Количество подключаемых внутренних блоков до	2
Расход воздуха, куб. м/ч	2400
Инвертор	Есть

Страна сборки

Китай

---

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.