

# Описание товара Наружный блок мульти сплит-системы Mitsubishi Heavy SCM100ZS-S



## Описание

- Инверторная модель Mitsubishi Heavy SCM100ZM-S может работать с пятью 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:  
Фотокatalитический 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 пятью 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 обслуживающем помещении.
- Для очистки воздуха применен фотокatalитический и дезодорирующий фильтр, которые изготавливаются на основе природных 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	3.5
Коэффициент эффективности СОР	4.1
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220-240/1/50
Мощность охлаждения	10.1 кВт
Мощность обогрева	12 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.86 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2.93 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	19.05
Максимальная длина трассы	90 м
Перепад высот	25 м
Уровень шума (внешний блок), Дб	59
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (внешнего блока)	97 × 94.5 × 37 см
Вес (внешний блок)	92 кг
Количество подключаемых внутренних блоков до	5
Расход воздуха, куб. м/ч	4500
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.