

## Описание товара 08.07.2025

Наименование товара: Наружный блок мультizonальной системы VRF MDV MDVS-252W/DRN1

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/\\_vrf\\_mdv\\_mdvs\\_252w\\_drn1](https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/_vrf_mdv_mdvs_252w_drn1)



### Описание

**MDVS-252W/DRN1** – это наружный блок VRF системы кондиционирования воздуха, который работает на основе инверторного компрессора от известного производителя Hitachi. Данная модель идеальна для эксплуатации в помещениях средних и больших площадей, даже на таких предприятиях, где есть серверные комнаты или телекоммуникационное оборудование – благодаря полному отсутствию электромагнитных помех. Жидкостный вариант охлаждения позволит эксплуатировать систему в любое время года и при любых погодных условиях.

### **Основные характеристики рассматриваемой модели наружного блока системы VRF:**

- Интеллектуальная система управления.
- Полное отсутствие электромагнитных помех.
- Недельный таймер.
- Централизованный пульт управления.
- Проводной и инфракрасный пульт управления.
- Универсальный модифицированный контроллер.
- Максимально быстрый выход на заданные параметры работы.
- Большой диапазон регулировки по производительности.

- Максимально увеличен диапазон наружных температур.
- Воздушное охлаждение электронных составляющих прибора.
- Новейшая технология Digital Scroll.
- Новый высокоэффективный компрессор DC-инвертор, производства Hitachi.
- Снижен уровень звукового давления.
- Технология точной подачи хладагента, которая контролируется специальным датчиком.
- Прибор оснащен защитой от неправильного подключения электропитания.
- Улучшенный коэффициент энергоэффективности.
- Полное соответствие европейским нормам.

## Характеристики

Площадь помещения	250 кв. м.
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Тип блока	Наружный
Мощность охлаждения	25.2 кВт
Мощность обогрева	26 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	4.8 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	4.45 кВт
Гарантийный срок	3 года
Уровень шума (внешний блок), Дб	51
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	5.25
Коэффициент эффективности COP	6.07
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Хладагент	R 410A
Дополнительная информация	температура воды на входе +7...+45
Габаритный размер (внешнего блока)	78 × 100 × 55 см
Вес (внешний блок)	146 кг

---

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.