

## Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Наружный блок мульти сплит-системы MDV MD40-28HFN8 Free Match

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/multi-split-sistemy/ 4\\_mdv\\_md4o\\_28hfn8](https://prom-katalog.ru/catalog/multi-split-sistemy/ 4_mdv_md4o_28hfn8)



### Описание

Внешний блок мульти-сплит-системы MDV Free Match оснащен передовым инверторным компрессором и высокоскоростным микроконтроллером. Особое крепление вентилятора в устройстве позволило добиться минимальных показателей шума, что существенно повышает комфорт. Также данная модель имеет в комплектации широкий функциональный ряд.

### **Особенности и преимущества MDV MD40-28HFN8 Free Match:**

- Энергоэффективность класса A++
- Фреон R32
- Инверторное управление
- Охлаждение + обогрев + вентиляция + осушение
- Одновременное подключение нескольких внутренних блоков
- Независимая настройка рабочих параметров каждого внутреннего блока
- Индивидуальное управление каждый блоком, а также централизованное управление всей системой
- Компрессор GMCC (Guangdong Midea-Toshiba Compressor Corporation) гарантирует надежную и стабильную работу кондиционера

- Возможность поэтапного создания системы
- Озонобезопасный фреон
- Защита наружного блока от обледенения
- Самодиагностика
- Удобное подключение электропроводки благодаря распределительной коробке
- Низкий уровень шума
- Высокая энергоэффективность
- Надежность и безопасность
- Компактные размеры

## Характеристики

Страна	Китай
Производитель	Китай
Компрессор	Инвертор
Площадь, м <sup>2</sup>	80
Режим работы	Холод/тепло
Охлаждение, кВт	8,21
Обогрев, кВт	8,79
Потребление при охлаждении, кВт	2,27
Потребление при обогреве, кВт	2,44
Охлаждающая способность, тыс btu	28
Диапазон t на охлаждение, С	-15...+50
Диапазон t на обогрев, С	-15...+24
Хладагент	R32
Мах длина трасс, м	80
Макс. длина трассы 1-го блока, м	35
Мах кол-во комнат	4
Мах расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	2500
Ø газовой трубы, дюйм	3/8
Ø жидкостной трубы, дюйм	1/4
Напряжение, В	220 В
Сила тока, А	11.1
Гарантия	3 года