

## Коммерческое предложение от 17.05.2025

Наименование товара: Внутренний напольный блок мультizonальной системы VRF MDV MDI2-80F5DHN1

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/\\_vrf\\_mdv\\_mdi2\\_80f5dhn1](https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/_vrf_mdv_mdi2_80f5dhn1)



### Описание

**Напольный внутренний блок MDV серии VRF V6 MDI2-F5DHN1** предназначен для организации микроклимата в помещениях различного назначения. Блок – лучший вариант для монтажа в помещении, когда невозможно использование блоков другого типа – это подвальное помещение, мансарды и пр.

Данная серия внутренних блоков комплектуется вентиляторами с DC-инверторными двигателями, наличие которых существенно понизило шумовой эффект внутренних блоков до 29 дБ, а регулирование скоростей потоков воздуха достигает 7 ступеней. Блоки VRF V6 могут быть объединены в группу до 16 штук с общим управлением с пульта проводного типа.

Внутренний блок VRF серии V6 хорошо совмещается с внешним блоком V6. В ряд **MDI2-F5DHN1** входит 7 моделей с мощностью от 2.2 до 8 кВт, в корпус воздух поступает снизу, имеется режим Silent и эконом режим ECO.

### Характеристики

Площадь помещения

80 кв. м.

Тип внутреннего блока	Напольный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Тип блока	Внутренний
Мощность охлаждения	8 кВт
Мощность обогрева	9 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.13 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.13 кВт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Нет
Уровень шума в/б, Дб	33
Электропитание	220-240/1/50
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	1380
Габаритный размер (внутреннего блока)	150 × 67.7 × 22 см
Вес (внутренний блок)	41.5 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.