

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: [sale@ha-russia.com](mailto:sale@ha-russia.com) | <https://ha-russia.com>

## **Полные характеристики, описание и фото на Наружный блок VRF системы HAIER AV08NMVETA (AV08NMVETA)**



**УЗНАТЬ ЦЕНУ ИЛИ КУПИТЬ**

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: [sale@ha-russia.com](mailto:sale@ha-russia.com) | <https://ha-russia.com>

Страница 1 из 8

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: [sale@ha-russia.com](mailto:sale@ha-russia.com) | <https://ha-russia.com>

## Оглавление

---

Описание AV08NMVETA

---

Характеристики товара

---

Фото AV08NMVETA

---

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: [sale@ha-russia.com](mailto:sale@ha-russia.com) | <https://ha-russia.com>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: [sale@ha-russia.com](mailto:sale@ha-russia.com) | <https://ha-russia.com>

## Описание Наружный блок VRF системы HAIER AV08NMVETA

Наружный блок VRF системы Haier (Хайер) AV08NMVETA отличается улучшенной конструкцией, передовыми технологиями управления, совмещенными с полноинверторной технологией FULL DC-Invertor, а также использованием DC-двигателей вентиляторов, что обеспечивает гораздо большую эффективность как в режиме охлаждения, так и в режиме нагрева. Особенности: Интеллектуальная технология оттаивания. Мощность одного модуля от 8 до 32 л.с. Отсутствие масловыравнивающих трубок. Перепад высот относительно внутренних блоков до 110 м. Перепад высот между внутренними блоками до 30 м. Возможность связи с внутренними блоками через Wi-Fi. Режим поддержания температуры +10°C в зимнее время. Наружные блоки VRF системы Haier серии MRV V-H – новинки, разработанные для непрерывной работы на обогрев при температурах до -27°C (до 26 л.с.). Использование самых передовых компрессоров с технологией контроля уровня масла позволило отказаться от традиционной схемы балансировки масла. Теперь дополнительная линия уравнивания масла не требуется. Каждый наружный блок контролирует уровень масла в компрессоре, активизируя процесс возврата масла при необходимости.

**Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки**

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: [sale@ha-russia.com](mailto:sale@ha-russia.com) | <https://ha-russia.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: [sale@ha-russia.com](mailto:sale@ha-russia.com) | <https://ha-russia.com>

## Характеристики Наружный блок VRF системы HAIER AV08NMVETA

Хладагент	R410A
Уровень шума, дБа	81
Страна	Китай
Производитель	Китай
Потребление при охлаждении, кВт	6.24
Охлаждение, кВт	25.2
Обогрев, кВт	25.2
Марка компрессора	Mitsubishi Electric
Компрессор	Инвертор
Гарантия	3 года
Бренд	Haier
Сечения межблочного кабеля, мм <sup>2</sup>	2x0,75
Расход воздуха, м3/ч	11000
Сечение кабеля питания, мм <sup>2</sup>	1x6
Потребление при обогреве, кВт	5,56
Сила тока на обогрев, А	9.67
Сила тока на охлаждение, А	10,53

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: [sale@ha-russia.com](mailto:sale@ha-russia.com) | <https://ha-russia.com>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: [sale@ha-russia.com](mailto:sale@ha-russia.com) | <https://ha-russia.com>

Энергоэффективность	A+
Тип	Наружный блок VRF системы
Вес	255 кг
Вес, кг	255
Ширина, см	98
Глубина, см	75
Габариты (ВхШхГ), мм	1690x980x750
Высота, см	169
Максимальная длина трассы, м	1000
Диаметр газовой трубы, дюйм	3/4
Питание(в/Гц/Ф)	380/50/3
СОР	4,53
$\Sigma$ мощностей подключаемых ВБ, %	130
Наружная t, °C охл.	-5...+52
Наружная t, °C обогрев	-27...+21
Выдув воздуха	Вертикальный
Мах перепад высот между вн. блоками	30
Мах количество подключаемых блоков	13
Мах длина между блоками	90

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: [sale@ha-russia.com](mailto:sale@ha-russia.com) | <https://ha-russia.com>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: [sale@ha-russia.com](mailto:sale@ha-russia.com) | <https://ha-russia.com>

EER	4,04
Мах перепад высот между наруж. и вн. блоками	110
Автомат токовой защиты, А	25
Статическое давление, Па	110

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: [sale@ha-russia.com](mailto:sale@ha-russia.com) | <https://ha-russia.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: [sale@ha-russia.com](mailto:sale@ha-russia.com) | <https://ha-russia.com>

## Фото Наружный блок VRF системы HAIER AV08NMVETA



Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: [sale@ha-russia.com](mailto:sale@ha-russia.com) | <https://ha-russia.com>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

**Тел: +7 495 212-12-64 | Email: [sale@ha-russia.com](mailto:sale@ha-russia.com) | <https://ha-russia.com>**



**Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки**

**Тел: +7 495 212-12-64 | Email: [sale@ha-russia.com](mailto:sale@ha-russia.com) | <https://ha-russia.com>**