

**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 AU10NFKERA (AU10NFKERA)**



**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 6

**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 AU10NFKERA

---

Характеристики товара

---

Фото AU10NFKERA

---

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 AU10NFKERA

Благодаря компактным размерам и небольшому весу наружный блок Haier (Хайер) AU10NFKERA не занимает много места и не требует специального усиления полов и межэтажных перекрытий здания, что существенно снижает общие затраты на установку оборудования. В блоке применяются высокоэффективные и надежные компрессоры Mitsubishi Electric. Особенности и преимущества: Антикоррозийная защита теплообменника Высокопроизводительный инверторный компрессор Инверторное управление синусоидой тока 180° Низкотемпературное охлаждение до -5 °С Работа на обогрев до -20 °С Тихий режим 16-ступенчатое управление скоростью значительно увеличивает эффективность работы вентилятора, особенно на низких оборотах DC-инверторный электродвигатель вентилятора позволяет увеличить эффективность на 45 % по сравнению с традиционным AC-электродвигателем Высококачественные комплектующие Высокий уровень контроля на производстве 3-х летняя гарантия Наружные блоки VRF систем MRV-S" пятого поколения, произведенные компанией Haier представлены в серии MRV III-S" и наделены улучшенными техническими и производительными характеристиками, простым монтажом и долгой эксплуатацией. Мини-мультизональная система серии представлена наружными блоками мощностью от 12,6 до 31,5 кВт, к которым можно подключить от 8 до 19 внутренних блоков.

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 AU10NFKERA

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Хладагент                       | R410A                     |
| Уровень шума, дБа               | 64                        |
| Страна                          | Китай                     |
| Производитель                   | Китай                     |
| Потребление при охлаждении, кВт | 8.75                      |
| Охлаждение, кВт                 | 28                        |
| Обогрев, кВт                    | 32                        |
| Компрессор                      | Инвертор                  |
| Гарантия                        | 3 года                    |
| Бренд                           | Haier                     |
| Расход воздуха, м3/ч            | 10000                     |
| Потребление при обогреве, кВт   | 8,03                      |
| Сила тока на обогрев, А         | 22.6                      |
| Сила тока на охлаждение, А      | 23,8                      |
| Энергоэффективность             | A++                       |
| Тип                             | Наружный блок VRF системы |
| Вес                             | 149 кг                    |

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>

|  |                |
|--|----------------|
| Вес, кг                                      | 149            |
| Ширина, см                                   | 105            |
| Глубина, см                                  | 40             |
| Габариты (ВхШхГ), мм                         | 1636x1050x400  |
| Высота, см                                   | 163,6          |
| Максимальная длина трассы, м                 | 300            |
| Диаметр газовой трубы, дюйм                  | 7/8            |
| Питание(в/Гц/Ф)                              | 380/50/3       |
| $\Sigma$ мощностей подключаемых ВБ, %        | 130            |
| Наружная t, °C охл.                          | -5...+48       |
| Наружная t, °C обогрев                       | -20...+27      |
| Выдув воздуха                                | Горизонтальный |
| Мах перепад высот между вн. блоками          | 15             |
| Мах количество подключаемых блоков           | 16             |
| Мах длина между блоками                      | 40             |
| Мах перепад высот между наруж. и вн. блоками | 50             |

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 AU10NFKERA

---



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>