

## Описание товара 11.07.2025

Наименование товара: Наружный блок мультizonальной системы VRF Hisense AVW-38UCSC

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/\\_vrf\\_hisense\\_avw\\_38ucsc](https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/_vrf_hisense_avw_38ucsc)



### Описание

**Hisense AVW-38UCSC** – это внешний блок VRF-системы высокой холодопроизводительности. Устройство предназначено для создания мощной системы кондиционирования помещений промышленного масштаба. Стоит отметить, что это один из малогабаритных агрегатов в своем сегменте, что значительно расширяет сферу возможностей его эксплуатации. Модель оснащена качественным инверторным компрессором и интеллектуальной системой управления.

**Основные преимущества эксплуатации модели наружного блока компании HISENSE серии Hi-SMART L, C FULL DC Inverter:**

- В наружном блоке применяются только инверторные компрессоры от марки Hitachi.
- Оборудование оснащено высокоэффективным спиральным компрессором.
- Двухступенчатая система переохлаждения хладагента.
- Система предоставляет максимум возможностей по управлению и контролю.
- Бесшумная работа системы.
- Оборудование обладает повышенным сроком службы.
- Оборудование отличается высокими показателями энергоэффективности.
- Благодаря разработкам инженеров компании Hisense стало возможным уменьшить размеры

блока.

- Удобный монтаж с возможностью установки на стену.
- Дополнительная секция переохлаждения хладагента в конденсаторе наружного блока.
- Функция интеллектуальной разморозки.
- Гарантия надежности и высокого качества.

## Характеристики

Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Тип блока	Наружный
Мощность охлаждения	11.2 кВт
Мощность обогрева	12.5 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.99 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2.98 кВт
Максимальная длина трассы	75 м
Гарантийный срок	2 года
Количество подключаемых внутренних блоков до	7
Уровень шума (внешний блок), Дб	52
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.75
Коэффициент эффективности COP	4.19
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-5 — 35
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-20 — 7
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Перепад высот	10 м
Хладагент	R 410A
Дополнительная информация	режим вентиляции. режим разморозки, ночной режим
Расход воздуха, куб. м/ч	5400
Габаритный размер (внешнего блока)	95 × 138 × 37 см

Вес (внешний блок)

93 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.