

## Коммерческое предложение от 27.04.2025

Наименование товара: Наружный блок мультizonальной системы Gree GMV-VQ224WM/C-X

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/\\_gree\\_gmv\\_vq224wm\\_c\\_x](https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/_gree_gmv_vq224wm_c_x)



### Описание

Наружный блок для VRF-систем модели Gree GMV-VQ224WM/C-X используется для стабилизации микроклимата в помещениях с большой площадью и подходит для установки практически в любых административных и промышленных зданиях. Прибор укомплектован качественным двигателем, поэтому отличается высокой производительностью и рассчитан на долгий срок службы. Агрегат хорошо защищен от перегрева и резких перепадов в подаче электрического тока.

### **Особенности и преимущества Gree GMV-VQ224WM/C-X:**

- Инверторный компрессор современного поколения
- Автоматическое поддержание заданной температуры
- Мультizonальная (многозональная) 3-х трубная система кондиционирования воздуха GMV
- Система осуществляет охлаждение, нагрев, осушение, вентилирование воздуха в помещении
- Приоритетный режим работы системы предполагает следующий алгоритм работы – при включении первого во времени внутреннего блока в определенный режим работы (охлаждение/нагрев) все последующие блоки могут быть включены только в одноименный режим, либо в режим вентиляции
- Система GMV применяется при условиях одновременного кондиционирования нескольких

помещений и периодического изменения производительности в зависимости от тепловой нагрузки (жилых домах, торговых центрах, офисах, отелях, ресторанах, супермаркетах, выставочных залах и т.п.)

### Характеристики

Модель кондиционера	Gree GMV-VQ_WM/C-X
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Тип блока	Наружный
Мощность охлаждения	22.4 кВт
Мощность обогрева	25 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	6 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	5.2 кВт
Гарантийный срок	3 года
Количество подключаемых внутренних блоков до	13
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Нет
Уровень шума (внешний блок), Дб	60
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	3.8
Коэффициент эффективности COP	4.8
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-10 — 55
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-25 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внешнего блока)	77.5 × 93 × 169 см
Вес (внешний блок)	240 кг
Вес	240 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.