

## Коммерческое предложение от 25.04.2025

Наименование товара: **Внутренний настенный блок мультизональной системы VRF General ASHA014GTAN**

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/\\_vrf\\_general\\_asha014gtah](https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/_vrf_general_asha014gtah)



### Описание

Внутренний настенный блок **General ASHA014GTAN** отличается компактными размерами, поэтому подойдет даже для небольших помещений. Оборудование оснащено встроенным ЭРВ клапаном и работает практически бесшумно. Инновационный DC двигатель обеспечивает оборудование высокий показатель эффективности при минимальных затратах электрической энергии.

**Особенности и преимущества рассматриваемой модели внутреннего настенного блока VRF-системы General:**

- В режиме охлаждения воздушный поток направляется вдоль плоскости потолка для более интенсивного кондиционирования воздуха в помещении. Также это исключает попадание холодного воздуха непосредственно на человека.
- Полное DC-инверторное управление. Новый DC-инверторный двигатель вентилятора обеспечивает высокую выходную мощность при небольшом энергопотреблении. Также его выгодно отличает широкий диапазон вращения, компактные размеры и низкий уровень шума.
- Внутренние блоки настенного типа работают очень тихо даже со встроенным электронным расширительным вентилем. Но там, где требуется сверхтихий режим работы, возможна

установка внутренних блоков с выносным электронным расширительным вентилем.

- Внешнее управление Вы можете принудительно включать или выключать кондиционер, что бывает удобно при использовании карты включения/выключения или датчика открытия окон в гостиницах.
- Ионный дезодорирующий фильтр с длительным сроком службы. Фильтр эффективно устраняет запахи с помощью ионов, вырабатываемых тонко дисперсными частицами керамики.
- Яблочно-catehinовый фильтр. Фильтр эффективно притягивает мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, препятствуя их дальнейшему росту и распространению благодаря содержащемуся в нем полифенолу (вещество, получаемое из экстракта яблок).

## Характеристики

Площадь помещения	45 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Тип блока	Внутренний
Мощность охлаждения	4.5 кВт
Мощность обогрева	5 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.034 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.034 кВт
Гарантийный срок	3 года
Уровень шума в/б, Дб	44
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	670
Габаритный размер (внутреннего блока)	79 × 27.5 × 21.5 см
Вес (внутренний блок)	9 кг