

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

Настенные внутренние блоки N3KV



Настенные блоки современного стильного дизайна, отличаются максимальной производительностью до 7,1 кВт.

- Пульт дистанционного управления с дисплеем.
- Функция самоочистки поддерживает внутренний блок сухим и чистым, защищает от неприятного запаха.
- 5 скоростей вентилятора + автоматич. выбор скорости + режим макс. мощности.
- 12 положений воздухораспределительных жалюзи.
- Фильтр Toshiba IAQ очищает воздух от пыли и запахов.
- Автоматический перезапуск после перебоев питания.

Настенные внутренние блоки SKV



Наиболее популярный и недорогой вариант – внутренние блоки, закрепленные на стене. Шесть типоразмеров от 2 до 6,5 кВт, компактные и элегантные блоки.

- Пульт дистанционного управления с дисплеем;
- Функция самоочистки поддерживает внутренний блок сухим и чистым, защищает от неприятного запаха;
- 5 скоростей вентилятора + автоматич. выбор скорости + режим макс. мощности;
- 12 положений воздухораспределительных жалюзи;
- Фильтр Toshiba IAQ очищает воздух от пыли и запахов;
- Автоматический перезапуск после перебоев питания.

Консольные внутренние блоки



Монтируется на пол или на стену возле пола, а воздух подается в комнату двумя потоками – сверху и снизу. Быстро и незаметно создает оптимальную температуру.

- Двухпоточная подача воздуха обеспечивает комфорт;
- Встроенная панель управления с цветным дисплеем;
- Режим подогрева пола;
- 5 скоростей вентилятора + автоматич. выбор скорости + режим макс. мощности;
- 8 положений воздухораспределительных жалюзи;
- Фильтр Toshiba IAQ очищает воздух от пыли и запахов;
- Функция самоочистки поддерживает внутренний блок сухим и чистым.

Канальные внутренние блоки



Воздух в комнаты бесшумно подается по воздуховодам, а сам канальный блок можно поместить на антресоли. Возможен приток свежего воздуха!

- Компактный блок высотой всего 230 мм;
- Гибкое применение: воздух забирается сзади или снизу;
- 5 скоростей вентилятора + автоматич. выбор скорости + режим макс. мощности;
- Высокое статическое давление – до 63.7 Па;
- Исключительно низкий уровень шума.

Кассетные внутренние блоки



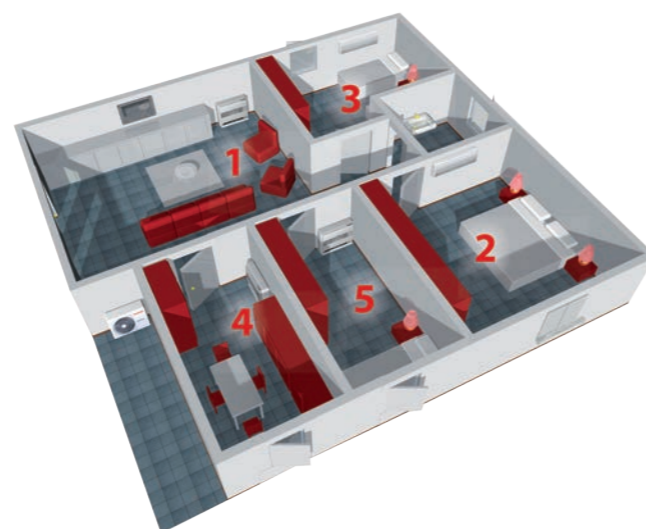
Отличное решение для помещений с подвесным потолком. Кассетный блок полностью скрыт за потолком, видна лишь декоративная лицевая панель.

- Пульт дистанционного управления с дисплеем;
- Равномерное распределение воздуха по 4 направлениям;
- Все типоразмеры компактны и устанавливаются в стандартный подвесной потолок 600x600 мм;
- Удобный монтаж благодаря панели с регулируемыми «карманами».

Мультисплит-системы Toshiba: каждый выбирает для себя

В вашей квартире или доме должно быть всегда комфортно и тихо, прохладно летом и тепло зимой, а кондиционер не должен портить внешний вид жилища. При этом не хочется переплачивать ни за саму систему кондиционирования, ни за ее эксплуатацию, верно? Давайте посмотрим, как справляются с такой задачей мультисплит-системы Toshiba.

Во-первых, компактный наружный блок производительностью от 4 до 10 кВт способен кондиционировать от двух до пяти комнат общей площадью до 100 м². Во-вторых, благодаря инверторному управлению мультисплит тратит на 30-40% меньше электроэнергии и работает практически бесшумно. В-третьих, Toshiba предлагает более двадцати моделей внутренних блоков шести различных типов – а значит, вы сможете подобрать систему, идеально подходящую именно для вашего дома!



Наружные блоки



| Тепловой насос R410A | | | | | | | |
|--|------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Количество внутренних блоков в системе | | 2 комнаты | 2 комнаты | 3 комнаты | 3 комнаты | 4 комнаты | 5 комнат |
| Наружный блок | | RAS-M14GAV-E | M18UAV-E | 3M26GAV-E1 | 3M26UAV-E | 4M27UAV-E | 5M34UAV-E1 |
| Холодопроизводительность (кВт) | | 4,0 (1,1-4,5) | 5,2 (1,4-6,2) | 7,5 (1,4-8,9) | 7,5 (1,4-8,9) | 8,0 (4,2-9,3) | 10,0 (3,7 - 11,0) |
| Теплопроизводительность (кВт) | | 4,4 (0,5-5,2) | 5,6 (0,7-8,5) | 9,0 (0,8-10,8) | 9,0 (2,0-11,2) | 9,0 (3,0-11,7) | 12,0 (3,4 - 14,0) |
| Энергетическая эффективность | EER (охлаждение) | 3,70 | 3,61 | 3,33 | 3,75 | 3,50 | 3,42 |
| | COP (обогрев) | 4,36 | 4,71 | 3,53 | 4,09 | 4,67 | 4,24 |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | | A/A | A/A | A/B | A/A | A/A | A/A |
| Размеры (ВxШxГ) (мм) | | 550 x 780 x 290 | 550 x 780 x 290 | 795 x 900 x 320 | 795 x 900 x 320 | 890 x 900 x 320 | 890 x 900 x 320 |
| Вес нетто (кг) | | 36 | 41 | 64 | 69 | 69 | 75 |
| Допустимая температура наружного воздуха (охлаждение/обогрев) (°C) | | от +5 до +43/ от -15 до +24 | от +5 до +43/ от -15 до +24 | от +10 до +43/ от -15 до +21 | от +10 до +43/ от -15 до +21 | от +10 до +43/ от -15 до +22 | от +10 до +43/ от -10 до +22 |

Условия (охл.): температура в помещении 27°C (по сухому термометру)/ 19°C (по влажному термометру), температура наружного воздуха 35°C (по сухому термометру)/ 24°C (по влажному термометру)
Условия (обогрев): температура в помещении 20°C (по сухому термометру)/ 15°C (по влажному термометру), температура наружного воздуха 7°C (по сухому термометру)/ 6°C (по влажному термометру)