

Настенные сплит-системы являются самым популярным [видом кондиционеров](#) в 21-м веке. Эти устройства появились первыми в ряде подобных моделей, но до сих пор не теряют своего лидерства на рынке. Конструкция, методы работы, эффективность и множественные преимущества настенных кондиционеров делают их идеальным вариантом для небольших офисных и бытовых помещений, что приводит к массовой покупке данной техники. Но каким именно особенностям настенных сплит-систем должен быть благодарен среднестатистический покупатель за настолько качественную работу?

Вообще, для начала следует припомнить некоторые недостатки описываемых кондиционеров, поскольку, несмотря на свою популярность, они не являются идеальными. Вышеупомянутые модели требуют довольно сложного монтажа, который могут провести только квалифицированные специалисты. Внутренние блоки настенных сплит-систем не так просто спрятать от потусторонних глаз и, само собой, они обязательно должны размещаться на стене. Данные модели кондиционеров не перемещаются по комнате, как их некоторые другие разновидности. И они не обновляют воздух в помещении, а просто занимаются его охлаждением или нагреванием. Однако, несмотря на все это, настенные сплит системы все равно считаются одними из самых лучших кондиционеров современности. Почему?

Возьмем, к примеру, сплит системы Midea: при всех своих многочисленных преимуществах (тишина, функциональность, эффективность и т. д.) данные модели являются еще и относительно дешевыми, что представляет их в качестве идеальной климатической техники в плане соотношения цена-качество.

Внутренний блок настенных сплит-систем традиционно размещается внутри здания, являя собой прямоугольную конструкцию, размер которой зависит от габаритов вентилятора. А они, в свою очередь, влияют на параметры мощности кондиционера.

При этом этот же внутренний блок описываемого устройства, как правило, находится выше человеческого роста, а поток охлаждаемого им воздуха выпускается сверху вниз. В таком случае последний сразу смешивается с теплым воздухом, намного быстрее распространяясь по комнате и соответственно быстрее ее охлаждая. Управление подобными моделями кондиционеров осуществляется с помощью дистанционного пульта.

Впрочем, существуют среди настенных сплит-систем и кое-какие исключения. Некоторые компании изобрели устройства климатической техники, устанавливаемые на уровне человеческого роста в углублении в стене. За счет такого размещения они и от потустороннего взгляда скрываются, и позволяют существенно разнообразить интерьер комнаты.

Что же касается наружного блока описываемых кондиционеров, то он устанавливается снаружи здания на расстоянии протянутой руки. Желательно ниже оконного проема, чтобы к нему можно было дотянуться.

Используются настенные сплит-системы практически в любых закрытых помещениях, площадью от 10 до 70 кв. м.