



На данный момент кондиционер превратился из роскоши в необходимость. Его устанавливают как дома, так и в офисах и прочих нежилых помещениях. Наиболее оптимальным вариантом являются сплит-системы, состоящие из двух блоков, один из которых располагают на улице, а второй находится внутри помещения. [Кондиционеры](#) всегда можно подобрать хорошего качества и по доступной стоимости.

### Как выбрать сплит-систему?

Чтобы подобрать наиболее подходящую модель, необходимо учитывать ряд факторов, среди которых:

- 
- высота потолка;
- 
- размер комнаты;
- 
- есть ли окна с выходом на солнечную сторону;
- 
- количество людей, обычно находящихся в помещении.
-

Кроме того, перед приобретением устройства стоит предусмотреть и количество располагаемой в комнате техники, которая в процессе работы нагревается, так что она будет мешать агрегату охлаждать воздух в помещении. Только при учете этих факторов можно подобрать модель, способную справиться с возложенными на нее задачами. Чтобы выбранный вами прибор правильно выполнял свою работу, следует не забывать и еще об одном. [Установка кондиционеров](#) на должном уровне качества может быть обеспечена только профессионалами, которые располагают всем необходимым оборудованием для проведения монтажа.

### Особенности установки кондиционера

Перед тем, как заказать услугу, рекомендуется пригласить специалиста, который сможет выбрать и подсказать наиболее оптимальное место для размещения оборудования. При этом он учитывает не только функциональную составляющую, где бы можно было разместить части прибора максимально близко друг к другу, но и подбирает место, в котором он будет практически незаметен. Таким образом, оборудование будет эффективно выполнять свои задачи, не нарушая стилистики помещения.

Моменты, которые учитывают при установке:

- 
- Расстояние от внутреннего блока до потолка не должно быть меньше 5 сантиметров.
- 
- Нельзя располагать устройство около источников влаги и тепла.
- 
- Воздух из агрегата должен рассеиваться по комнате, а не быть направленным четко на людей.
- 
- Чтобы нормально функционировала вся система, следует позаботиться о надежном сливе для конденсата.

- 
- Выходящий из внутреннего блока воздух не должен иметь перед собой никаких препятствий.
- 
- Внутреннюю часть устанавливают на пластины, предусмотренные в комплекте, а внешняя конструкция предполагает наличие осевых вентиляторов, от которых зависит монтаж.
-