



Если необходимо охладить небольшое помещение, то нет смысла в установке классической сплит-системы, а вместе нее можно приобрести мобильный воздухоохладитель, который прекрасно справится с поставленной задачей. Данные приспособления предназначены для охлаждения воздуха в небольших объемах, причем делать это можно не только внутри помещения, но и снаружи.

Конструкция мобильного воздухоохладителя имеет следующие особенности:

- колесики для свободного перемещения устройства,
- особая конструкция диска турбины, создающая максимально мощный воздушный поток,
- прохладный воздух, бесшумная работа,
- возможность регулировки задвижки, при помощи которой осуществляется подача воздуха,
- ручная заправка.

Использовать мобильный воздухоохладитель можно в помещениях следующего типа:

- ресторан,

- кафе,

- склад,

- гараж,

- мастерская,

- прачечная,

- химчистка,

- теплица,

- спортивное мероприятие,

- гостиница,

- квартира или дача.

Кроме этого данный прибор можно устанавливать и в других помещениях, где необходимо локальное охлаждение. Мобильный воздухоохладитель – это:

- недорогое устройство, доступное для каждого желающего;

- экономичное охлаждение в том случае, когда очень сложно прибегнуть к традиционному способу охлаждения;

- полностью портативное, переносное устройство;

- устройство, не требующее предварительной прокладки кабеля;

- эффективное устройство, применимое в любых условиях;

- приспособление, отлично функционирующее даже в среде с повышенной влажностью.

*Особенности испарительного охлаждения воздуха*

Самое эффективное естественное охлаждение воздуха – это испарение воды (прохлада, ощущаемая после выхода из бассейна). При помощи турбины охладители пускают горячий воздух через влажные панели. Когда вода испаряется с панелей, она забирает тепло воздушного потока, и поэтому воздух при выходе из охладителя, становится холодным.