13.05.2014 15:19 -

Кондиционер – это техническое устройство, предназначенное для регуляции температуры воздуха в помещении (обогрев либо охлаждение), для освежения воздуха, для его очищения. Существует несколько видов кондиционеров в зависимости от функционального назначения, от целей применения. Конечно же, эти факторы учитываются при установке кондиционеров и при обслуживании кондиционеров. Так же при установке кондиционеров обязательно необходимо учитывать помещение, в котором будет производиться установка кондиционеров, размеры этого помещения, его функциональное предназначение, количество людей, которые постоянно находятся в данном помещении. К примеру, есть оконные кондиционеры, которые обходятся дешевле, обслуживание кондиционеров такого типа, следовательно, тоже стоит на порядок меньше в сравнении с другими типами кондиционеров. Но, важно отметить, что какой бы вид кондиционеров вы не выбрали, их установку и обслуживание оставляйте профессиональным мастерам – это их работа. Так же, если вам необходимо кондиционирование какого-либо помещения, и вы сомневаетесь в том, что именно нужно, то подобрать подходящий кондиционер вам так же смогут помочь специалисты. Они приезжают, непосредственно, на объект, осматривают помещение, консультирует заказчика на тему кондиционеров, подходящих именно для данного объекта. Если вам требуется установка и обслуживание кондиционеров, то вы можете позвонить по телефону +7 (495) 649 82 12 в Москве и Московской области и вызвать специалиста по работе с кондиционерами. Сейчас кондиционер – это не только сам прибор, но и дополнительное сервисное обслуживание к нему. Такое обслуживание, во время сделанное, поможет ухаживать за кондиционером, а он, в свою, очередь, обеспечит ваш дом, квартиру чистым и свежим воздухом подходящей для вас температуры. При этом, для обслуживающих сервисов не важны марка и тип кондиционера, так как грамотные специалисты справятся с любой задачей. Что касается больших технологических помещений, то в этом случае лучше использовать шкафные кондиционеры. Они потому и называются «шкафные кондиционеры», что сконструированы в виде шкафов. Такой тип кондиционеров характеризуется очень большой (по сравнению с другими кондиционерами) производительность, примерно около ста киловатт, то есть все его функции усилены: и приток свежего воздуха, и его обогрев, и его охлаждение и т. п. Так как на производстве в технологических помещениях эстетические показатели не важны, то здесь подходят именно шкафные кондиционеры, так как они рассчитаны не на эстетику, а на работу. Кондиционеры шкафного типа имеют свои преимущества – это не сложный монтаж и легкость в обслуживании, так как все его основные элементы находятся в легко доступном месте. по информации www. airweek. ru