

При строительстве зданий, обязательно продумывается система вентиляции. Она помогает создать благоприятные условия для человека. Системы вентиляции отвечают за влажность, температуру в здании, а также за скорость движения воздуха.

Они подбираются индивидуально под каждое здание. Это могут быть искусственные, естественные [системы вентиляции](#), приточные и вытяжные, общеобменные и местные, моноблочные и наборные.

Если конструкция дома позволяет, то лучше всего сделать естественную вентиляцию. Она не зря так называется, ведь здесь не используется никакое электрооборудование, а приток свежего воздуха обеспечивается за счет перепада давления, температуры внутри помещения и снаружи.

У данной системы есть свои достоинства. Это и дешевизна, легкость монтажа и высокий уровень надежности. Естественная вентиляция обычно используется при строительстве типовых зданий и располагается в санузлах и кухонных помещениях. Есть и недостатки таких систем, ведь приток воздуха напрямую зависит от внешних факторов и их нельзя регулировать.

В любых зданиях и помещениях можно использовать приточную систему вентиляции. Ее предназначение – подача воздуха после обработки в дом. С внешней стороны воздушные массы попадают в специальные устройства, где проходят очистку, подогрев или охлаждение, увлажнение. Такая [вентиляция в спб](#) предполагает использование кондиционеров, сплит-систем, нагревателей воздуха (калориферов), клапанов и прочих устройств.

Среди всех существующих систем, обеспечивающих вентиляцию, стоит выделить кондиционеры. Они могут быть разного типа и выбираются в зависимости от типа установки, размера здания и его конструкции. Среди домашнего типа широко используются оконные кондиционеры, напольные и сплит-системы. Последние состоят из двух блоков – внутреннего и наружного, которые устанавливаются с обеих сторон здания (в помещении и снаружи). Внутренний блок сплит-системы компактный и устанавливается в любом месте офиса или квартиры. Внешний очень громоздкий и шумный, его ставят с наружной стороны. У современных сплит-систем есть ПДУ, при помощи которого можно легко контролировать подачу воздуха, задавать его температуру. Для установки дома можно использовать [кондиционеры daikin](#) и другие.

Для тех, кто не может установить настенный кондиционер, можно подобрать напольный. Эти системы удобны тем, что их можно поставить в любом помещении и в любое место. Такие устройства не требуют особого монтажа, а с их установкой можно справиться и самостоятельно.