

Люди, разбирающиеся в строительстве, очень хорошо ориентируются в выборе гайковёрта. Но ведь он нужен не только профессионалам, но и обычным людям, не связанным с профессией монтажа.

Естественно, одну, две или несколько гаек легко закрутить и ключом, а что делать, когда их много? В таком случае, нужно иметь специальное оборудование.

Какие бывают гайковёрты?

Гайковёрты подразделяются на: гидравлические, пневматические и электрические.

Работают они все примерно по одной схеме. Схема проста: работа за счёт вращательного движения, либо ударно-вращательного движения.

В настоящее время, существует множество моделей гайковёртов. Но нужно выбрать именно тот, который будет подходить именно вам.

Положительные и отрицательные аспекты гайковёртов

Гидравлический гайковёрт. Он устойчив к износу, прост в обращении, достаточно эффективен по КПД, тихо работает - никакой вибрации. Он достаточно большой, тяжёлый и малодобный в работе.

Электрогайковёрт. Это - высокая мощность, быстрота в работе, отсутствие вибрации. Но для электрогайковёртов нужна розетка и для людей, экономящих электроэнергию – это не лучший вариант. Также, они в основном , тяжёлые и не удобные.

Пневмогайковёрт. Он, в отличие от двух других видов, более удобен и легок. Также, он выгоднее в случае сбережения электроэнергии. Но такой гайковёрт имеет не такую мощность, как гидравлический и не так быстр, как электрогайковёрт. И что самое главное, для него нужна специальная пневматическая розетка или компрессор.

Что ещё необходимо знать? А то, что есть - как их называют: «простые» гайковёрты и ударные.

Те, кто любит экономить, то для них идеальный вариант – это «простые» гайковёрты. Но нужно помнить, что при работе с резьбой, ударные варианты гайковёртов – наилучший выбор. Его преимущество состоит в том, что он в определённый момент производит сложение сумм отдельных друг от друга ударов. Также, на нашем сайте вы можете купить лазерный нивелир. Нивелиры представлены в широком ассортименте на нашем сайте.

Покупка гайковёрта

Как бы это смешно не звучало, но здесь нужно взвесить свою покупку. Ведь его надо не просто купить, а при выборе - посмотреть, подержать в руках, оценить его вес. Также, нужно понять, где у инструмента находится центр тяжести. Ведь нужно заботиться и о своих руках, чтобы они не переутомлялись.

Нужно проверить, входят ли в комплект сменные головки. Гайковёрты, выполненные из металла, считаются самыми прочными.

Хорошо бы, чтобы был реверс. Ведь гайки нужно иногда и откручивать.