

СТЕПЛЕР СТРОИТЕЛЬНЫЙ (Тип 53) С РЕГУЛИРОВКОЙ УДАРА

Степлером удобно прибивать относительно тонкие листы различной природы: пластик, рубероид, некоторые виды утеплителя, плёночные и изоляционные покрытия, фанеру и ДВП, ткани, обивку любых видов, ковровые изделия, вагонку, рейки и многое другое.

Механизм скобозабивателя содержит внутри пружину, которая сгибается и накапливает механическую энергию, а затем в течение короткого времени разгибается и использует высвобождающуюся энергию для забивания скобы. В отличие от офисного [степлера](#), скоба мебельного не пробивает материал насквозь и концы её не загибаются.

Скобы хранятся внутри устройства. Они выпускаются склеенными в длинные пачки (порядка 100 штук в каждой) аналогично скобам для [степлера](#). Скобы характеризуются такими параметрами как размер, материал (обычно [сталь](#) или [латунь](#), определяется невооружённым взглядом по цвету), заточка концов (незаточенные скобы требуют намного бóльшей энергии для забивания).