

Заявляемое изобретение относится к конструкции устройства для резки древесины, а именно, к конструкциям зубьев ленточной пилы, которая движется поступательно при распиливании древесины, и может найти широкое применение в ленточных пилах для строительной и деревообрабатывающей промышленности. Зуб ленточной пилы содержит переднюю и заднюю грани, которые образуют при пересечении вершину зуба в виде острого угла. Задняя грань зуба возле вершины зуба имеет впадину, которая образует с задней гранью тупой угол.