

Овощерезка включает плоскую основу и по крайней мере один ножевой узел, выполненный в виде ряда ножей, выступающих над плоской основой, и нижних частей ножевого узла. Верхние части всех ножей образуют сплошную верхнюю пластину, нижние части ножевого узла образуют сплошную нижнюю пластину. Соседние ножи имеют общую боковую часть. Ножевой узел дополнительно прикреплен к основе верхней пластиной. Сквозные отверстия образуют единое сквозное отверстие под ножевым узлом, продленное в направлении под углом к направлению резания, а средства направления объединены в сплошное средство направления. Средством направления является поверхность продленного отверстия. Способ изготовления ножевого узла овощерезки включает вырезание заготовки из тонкого металлического листа и сгибание по заранее заданным линиям сгиба. Перед сгибанием в заготовке просекают параллельные щели заданной длины, сдвинутые одна относительно другой в направлении под углом к щелям. Линии сгиба задают попарно возле каждой пары соседних щелей, все под одинаковым углом к щелям. Продолжения линии сгиба каждой пары пересекают соседние щели соответствующей пары.