

Изобретение касается кривошипных ножниц, в частности, ножниц для резки катаной полосы (22), которые содержат по две ножевых пары (3, 4), которые закрепляются на ножедержателях (1, 2), причем ножедержатели (1, 2) установлены в вертикальной плоскости (х-х) напротив друг друга в паре эксцентриковых приводных валов (5, 6) с возможностью поворота на моментных опорных рычагах (7, 8) в двухшарнирных устройствах (9, 10), которые взаимодействуют с гидравлическими исполнительными органами (11, 12), которые воздействуют на них. Такие кривошипные ножницы усовершенствованы за счет того, что ножедержатели (1, 2) образуют на приблизительно радиальных выступах (13-15) осепараллельные пары поверхностей (16-18) прилегания для ножевых пар (3, 4), из которых верхняя ножевая пара (3) расположена на внутренних, направленных навстречу друг другу поверхностях (16, 17) прилегания дугообразной выемки (20) верхнего ножедержателя (1), а нижняя ножевая пара (4) - на внешних поверхностях (18, 19) прилегания направленного к выемке (20) выступа (15). При этом повернутый к выемке (2) выступ (15) выполнен относительно узким, и этот выступ (15) выполнен в виде одного целого с нижним ножедержателем (2).