

1. Ножевой блок для безопасной бритвы, содержащий суппорт, имеющий платформу, и размещенное на этой платформе лезвие с заостренной кромкой, выступающей за платформу, **отличающийся** тем, что суппорт сформирован в виде L-образной детали, образующей платформу и предохранительную часть с пазом между ними и имеющей средство крепления суппорта в головке бритвы.

2. Ножевой блок по п.1, **отличающийся** тем, что предохранительная часть суппорта образована изогнутой контактирующей с кожей предохранительной поверхностью и расположенной к ней под углом зависимой боковиной.

3. Ножевой блок по п.1, **отличающийся** тем, что средство крепления суппорта в головке выполнено в виде пары выступов, расположенных на противоположных сторонах суппорта и выступающих за соответствующие края платформы.

4. Ножевой блок по пп.1 - 3, **отличающийся** тем, что суппорт выполнен в виде единой металлической штампованной детали.

5. Ножевой блок по пп.1 - 4, **отличающийся** тем, что средство крепления суппорта выполнено так, что суппорт установлен с возможностью совместного поворота кромки лезвия и предохранительной части вокруг оси, расположенной параллельно и вблизи кромки лезвия, при сохранении неизменным взаимного расположения кромки лезвия и предохранительной части в процессе скольжения ножевого блока по поверхности кожи пользователя.

6. Головка бритвы, содержащая рамку и закрепленный на ней, по меньшей мере, один ножевой блок, **отличающаяся** тем, что ножевой блок установлен в рамке с возможностью поворота вокруг оси, расположенной параллельно и вблизи кромки лезвия.

7. Головка по п.6, **отличающаяся** тем, что предусмотренное средство крепление одного или каждого ножевого блока в рамке смонтировано с возможностью удержания его в пазах, выполненных в противоположных торцевых стенках рамки.

8. Головка по пп.6 и 7, **отличающийся** тем, что один или каждый ножевой блок установлен с возможностью перемещения относительно рамки под действием сил, возникающих при бритье, против действия упругих восстанавливающих сил, в направлении, поперечном к воображаемой плоскости, проходящей через кромку лезвия и взаимодействующую с кожей поверхность предохранительной части.

9. Головка по п.8, **отличающаяся** тем, что противоположные концы имеющегося суппорта одного или каждого ножевого блока закреплены имеющимися пружинами и установлены с возможностью смещения друг относительно друга в поперечном направлении.

10. Головка по пп.6 - 9, **отличающаяся** тем, что рамка головки сформирована в виде литой детали, имеющей удлиненное основание с расположенными на его противоположных сторонах выступающими вверх торцевыми стенками, на обращенных друг к другу поверхностях которых выполнены пазы для размещения имеющихся средств крепления одного или каждого суппорта ножевого блока, а имеющиеся пружины прикреплены к удлиненному основанию рамки и установлены с возможностью контакта своими концами в вертикальном направлении со средствами крепления ножевого блока, при этом упомянутые пазы в торцевых стенках основания образованы передними и задними стенками, являющимися стопорными для суппорта, установленного с возможностью зацепления с упомянутыми стенками при его ограниченном повороте.