

Рис. 1
Схема снаряжения патрона согласованной связанной кармечью
а - 8,5 мм (12 калибр) 3 ряда в 3 кармечки
б - 7,15 мм (16 калибр) 4 ряда в 4, в 4, 4, 4 кармечки
в - 6,2 мм (12 калибр) 3 ряда в 7 кармечки

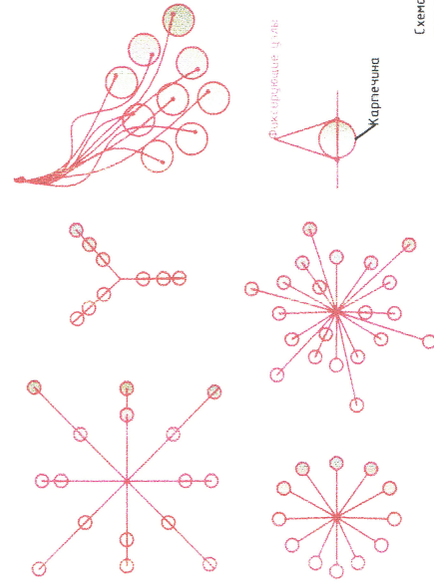


Рис. 2
Различные способы связки кармечи

Снаряжение патронов связанной кармечью предполагает следующее - берут толстее катрановые нить или толстую леску и связывают различными способами как показано на рис. 2 это часто предполагает творческий подход и зависит от диаметра кармечи и требуемых характеристик выстрела. Затем из фотопленки вырезают куски по высоте кармечного снаряда, а подлине чуть больше половины окружности гильзы, либо просто пересыпают крахмалом или тальком. В гильзу с пороховым зарядом досыпают кармечный пыж толщиной 3 мм, осаленный волоконный пыж, и, по необходимости, дополнительный волоконный пыж. На него кладут карманчик прокладку толщиной 2-3 мм. После этого в гильзу вставляют симметрично два отрезка фотопленки, либо без неё, но с пересечкой в краях или тальке. Затем аккуратно укладывают кармеч пак, чтобы узел и нить расположились сверху. На них помещают прозрачную прокладку и забивают гильзу.

К пленкам стрелы связанной кармечью, в первую очередь, можно отнести оплечную кучность, на расстоянии 50-70 м весь снаряд, состоящий из 9-21 кармечки (в зависимости от диаметра) укладывается в круг диаметром 18-20 см. При желании кучность можно изменить, закрепив на нитках не все кармеч снаряд, либо изменив длину нити.

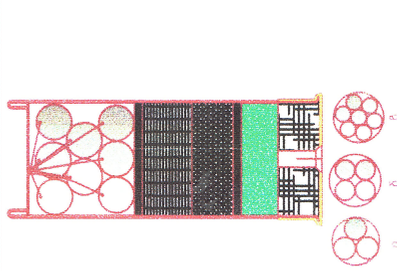


Рис. 1
Схема снаряжения патрона согласованной связанной кармечью
а - 8,5 мм (12 калибр) 3 ряда в 3 кармечки
б - 7,15 мм (16 калибр) 4 ряда в 4, в 4, 4, 4 кармечки
в - 6,2 мм (12 калибр) 3 ряда в 7 кармечки

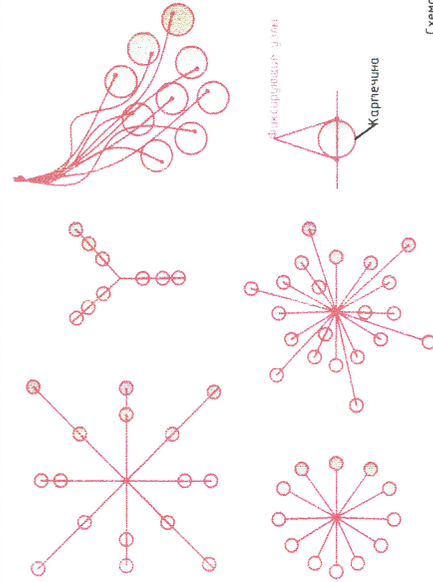


Рис. 2
Различные способы связки кармечи

Снаряжение патронов связанной кармечью предполагает следующее - берут толстее катрановые нить или толстую леску и связывают различными способами как показано на рис. 2 это часто предполагает творческий подход и зависит от диаметра кармечи и требуемых характеристик выстрела. Затем из фотопленки вырезают куски по высоте кармечного снаряда, а подлине чуть больше половины окружности гильзы, либо просто пересыпают крахмалом или тальком. В гильзу с пороховым зарядом досыпают карманчик прокладкой толщиной 3 мм, осаленный волоконный пыж, и, по необходимости, дополнительный волоконный пыж. На него кладут карманчик прокладку толщиной 2-3 мм. После этого в гильзу вставляют симметрично два отрезка фотопленки, либо без неё, но с пересечкой в краях или тальке. Затем аккуратно укладывают кармеч пак, чтобы узел и нить расположились сверху. На них помещают прозрачную прокладку и забивают гильзу.

К пленкам стрелы связанной кармечью, в первую очередь, можно отнести оплечную кучность, на расстоянии 50-70 м весь снаряд, состоящий из 9-21 кармечки (в зависимости от диаметра) укладывается в круг диаметром 18-20 см. При желании кучность можно изменить, закрепив на нитках не все кармеч снаряд, либо изменив длину нити.

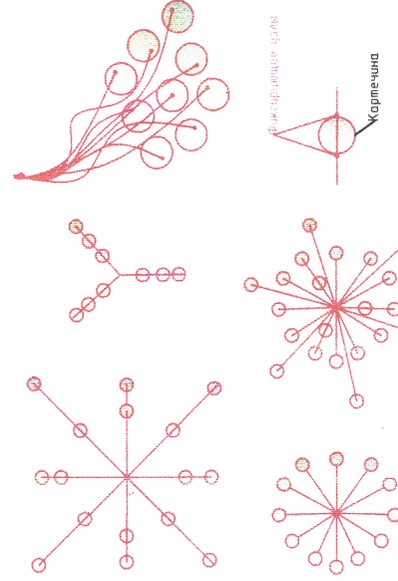


Рис. 1
Схема снаряжения патрона согласованной связанной кармечью
а - 8,5 мм (12 калибр) 3 ряда в 3 кармечки
б - 7,15 мм (16 калибр) 4 ряда в 4, в 4, 4, 4 кармечки
в - 6,2 мм (12 калибр) 3 ряда в 7 кармечки

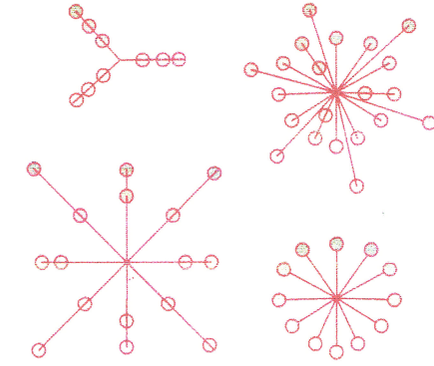


Рис. 2
Различные способы связки кармечи

Снаряжение патронов связанной кармечью предполагает следующее - берут толстее катрановые нить или толстую леску и связывают различными способами как показано на рис. 2 это часто предполагает творческий подход и зависит от диаметра кармечи и требуемых характеристик выстрела. Затем из фотопленки вырезают куски по высоте кармечного снаряда, а подлине чуть больше половины окружности гильзы, либо просто пересыпают крахмалом или тальком. В гильзу с пороховым зарядом досыпают карманчик прокладкой толщиной 3 мм, осаленный волоконный пыж, и, по необходимости, дополнительный волоконный пыж. На него кладут карманчик прокладку толщиной 2-3 мм. После этого в гильзу вставляют симметрично два отрезка фотопленки, либо без неё, но с пересечкой в краях или тальке. Затем аккуратно укладывают кармеч пак, чтобы узел и нить расположились сверху. На них помещают прозрачную прокладку и забивают гильзу.

К пленкам стрелы связанной кармечью, в первую очередь, можно отнести оплечную кучность, на расстоянии 50-70 м весь снаряд, состоящий из 9-21 кармечки (в зависимости от диаметра) укладывается в круг диаметром 18-20 см. При желании кучность можно изменить, закрепив на нитках не все кармеч снаряд, либо изменив длину нити.

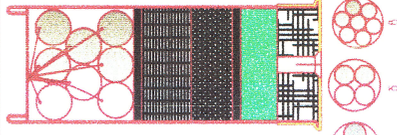


Рис. 1
Схема снаряжения патрона согласованной связанной кармечью
а - 8,5 мм (12 калибр) 3 ряда в 3 кармечки
б - 7,15 мм (16 калибр) 4 ряда в 4, в 4, 4, 4 кармечки
в - 6,2 мм (12 калибр) 3 ряда в 7 кармечки

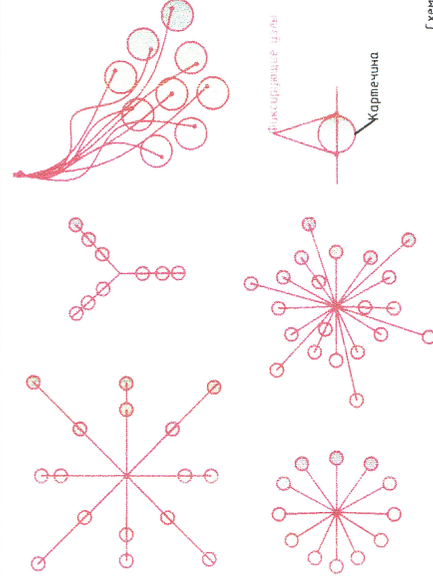


Рис. 2
Различные способы связки кармечи

Снаряжение патронов связанной кармечью предполагает следующее - берут толстее катрановые нить или толстую леску и связывают различными способами как показано на рис. 2 это часто предполагает творческий подход и зависит от диаметра кармечи и требуемых характеристик выстрела. Затем из фотопленки вырезают куски по высоте кармечного снаряда, а подлине чуть больше половины окружности гильзы, либо просто пересыпают крахмалом или тальком. В гильзу с пороховым зарядом досыпают карманчик прокладкой толщиной 3 мм, осаленный волоконный пыж, и, по необходимости, дополнительный волоконный пыж. На него кладут карманчик прокладку толщиной 2-3 мм. После этого в гильзу вставляют симметрично два отрезка фотопленки, либо без неё, но с пересечкой в краях или тальке. Затем аккуратно укладывают кармеч пак, чтобы узел и нить расположились сверху. На них помещают прозрачную прокладку и забивают гильзу.

К пленкам стрелы связанной кармечью, в первую очередь, можно отнести оплечную кучность, на расстоянии 50-70 м весь снаряд, состоящий из 9-21 кармечки (в зависимости от диаметра) укладывается в круг диаметром 18-20 см. При желании кучность можно изменить, закрепив на нитках не все кармеч снаряд, либо изменив длину нити.