

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, кармечки  
 в - 6,2 мм (12 калибр) 3 ряда в 7 кармечки

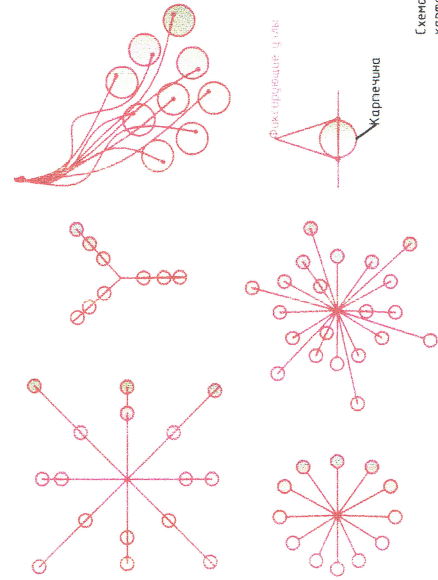


Рис. 2  
Различные способы связки кармечки

Снаряжение патронов связанной кармечью предполагает следующее - берут толстую капроновую нить или толстую леску и связывают различными способами как показано на рис. 2 это часто предполагает творческий подход и зависит от диаметра кармечки 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 кармачный пыж толщиной 3 мм, осаленный войлочный пыж, и, по необходимости, дополнительный войлочный пыж. На него кладут кармачную 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 пач, чтобы узел и нить расположились сверху. На них помещают прозрачную прокладку и забальцовывают гильзу.

К плоским стрелам связанной кармечью, в первую очередь, можно отнести оллиичные 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 кармечь снаряда, либо изменив длину нитки.

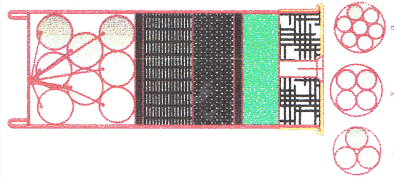


Рис. 1  
Схема снаряжения патрона согласованной связанной кармечью

а - 8,5 мм (12 калибр) 3 ряда в 3 кармечки  
 б - 7,15 мм (16 калибр) 4 ряда в 4, в 4, кармечки  
 в - 6,2 мм (12 калибр) 3 ряда в 7 кармечки

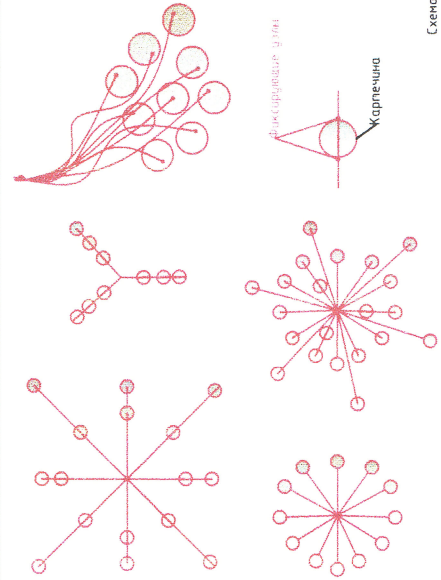


Рис. 2  
Различные способы связки кармечки

Снаряжение патронов связанной кармечью предполагает следующее - берут толстую капроновую нить или толстую леску и связывают различными способами как показано на рис. 2 это часто предполагает творческий подход и зависит от диаметра кармечки 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 кармачный пыж толщиной 3 мм, осаленный войлочный пыж, и, по необходимости, дополнительный войлочный пыж. На него кладут кармачную 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 пач, чтобы узел и нить расположились сверху. На них помещают прозрачную прокладку и забальцовывают гильзу.

К плоским стрелам связанной кармечью, в первую очередь, можно отнести оллиичные 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 кармечь снаряда, либо изменив длину нитки.

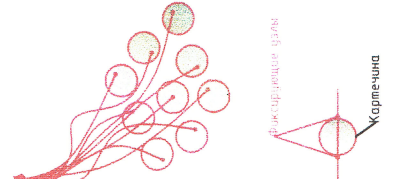


Рис. 1

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, кармечки  
 в - 6,2 мм (12 калибр) 3 ряда в 7 кармечки

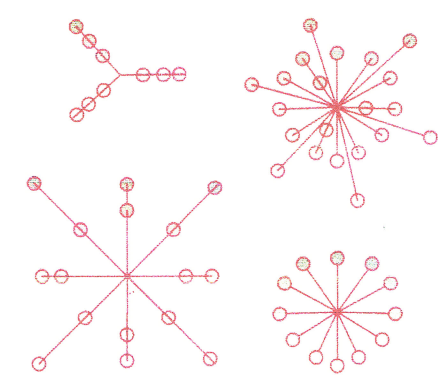


Рис. 2  
Различные способы связки кармечки

Снаряжение патронов связанной кармечью предполагает следующее - берут толстую капроновую нить или толстую леску и связывают различными способами как показано на рис. 2 это часто предполагает творческий подход и зависит от диаметра кармечки 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 кармачный пыж толщиной 3 мм, осаленный войлочный пыж, и, по необходимости, дополнительный войлочный пыж. На него кладут кармачную 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 пач, чтобы узел и нить расположились сверху. На них помещают прозрачную прокладку и забальцовывают гильзу.

К плоским стрелам связанной кармечью, в первую очередь, можно отнести оллиичные 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 кармечь снаряда, либо изменив длину нитки.



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, кармечки  
 в - 6,2 мм (12 калибр) 3 ряда в 7 кармечки

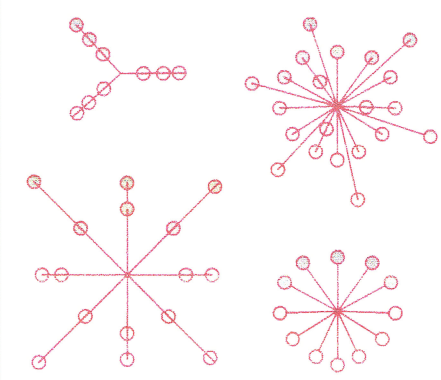


Рис. 2  
Различные способы связки кармечки

Снаряжение патронов связанной кармечью предполагает следующее - берут толстую капроновую нить или толстую леску и связывают различными способами как показано на рис. 2 это часто предполагает творческий подход и зависит от диаметра кармечки 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 кармачный пыж толщиной 3 мм, осаленный войлочный пыж, и, по необходимости, дополнительный войлочный пыж. На него кладут кармачную 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 пач, чтобы узел и нить расположились сверху. На них помещают прозрачную прокладку и забальцовывают гильзу.

К плоским стрелам связанной кармечью, в первую очередь, можно отнести оллиичные 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 кармечь снаряда, либо изменив длину нитки.