

БЫСТРЫЙ ОРУЖЕЙНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ РЕМЕНЬ «ЗУБР»

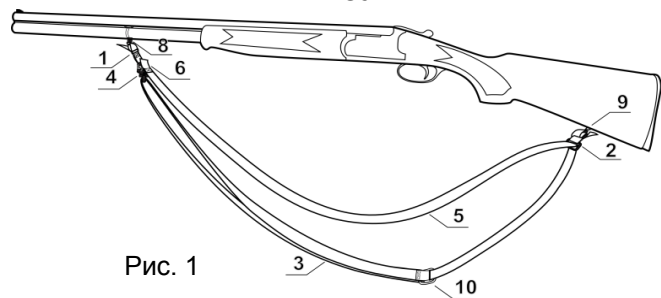


Рис. 1

На рисунках обозначены:

1 - узел крепления к передней антабке; 2 - узел крепления к задней антабке; 3 - наружная относительно оружия ляжка; 4 - карабин; 5 - внутренняя относительно оружия ляжка; 6 - элемент крепления узла скольжения; 7 - щека приклада; 8 - передняя антабка; 9 - задняя антабка; 10 - пряжка-регулятор; 11 - носок узла крепления; 12 - борodka узла крепления; 13 - рамка; 14 - затыльник приклада.

Быстрый оружейный многофункциональный ремень «ЗУБР» предназначен для переноски огнестрельного оружия различными способами, и может использоваться со всеми типами оружия, имеющего антабки шириной не менее 20 мм, за исключением штурмовых винтовок и производных от них.

Оружейный ремень «ЗУБР» выполнен в виде двух лямок, взаимосвязанных через узел крепления 2 к задней антабке 9 оружия: внутренней относительно оружия ляжки 5, протянутой между передней 8 и задней 9 антабками, и наружной относительно оружия ляжки 3, протянутой между задней антабкой 9 и карабином 4 (рис.1). Основным рабочим узлом, обеспечивающим быструю вскидку оружия, является узел скольжения (карабин 4), который при вскидке оружия перемещается по внутренней ляжке ремня от передней к задней антабке, а при опускании оружия возвращается в первоначальное положение. Узел скольжения (карабин 4) в транспортном положении фиксируется у передней антабки с помощью элемента крепления 6, имеющего вид нашивки, один конец которой, направленный к передней антабке, служит для закрепления узла скольжения в транспортном положении, другой – для предотвращения самопроизвольного набегания узла скольжения (карабин 4) на элемент крепления 6 при переноске оружия на груди.

Оружейный ремень «ЗУБР» изготавливается в двух модификациях: «ЗУБР-Стандарт» и «ЗУБР-Блиц». Оружейный ремень «ЗУБР-Блиц», в отличие от ремня «ЗУБР-Стандарт», дополнительно снабжен быстроразъемной пряжкой, расположенной на наружной ляжке, для сброса оружия в экстренных случаях.

Благодаря использованию в качестве узла скольжения специального карабина 4 с широким крюком и вертлюгом, в отличие от аналогичных изделий, при любых способах переноски оружия исключено закручивание ляжки 3 ремня. Ремень позволяет быстро снять оружие в критической ситуации или в случае, когда на спине стрелка находится рюкзак.

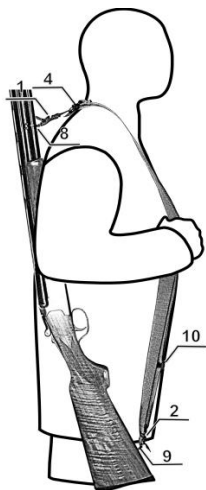


Рис.2

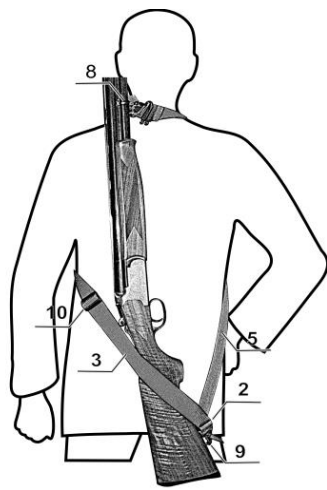


Рис.3

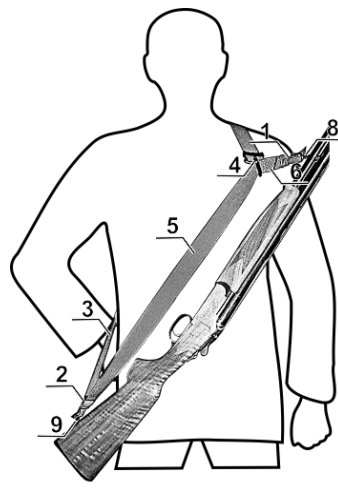


Рис.4

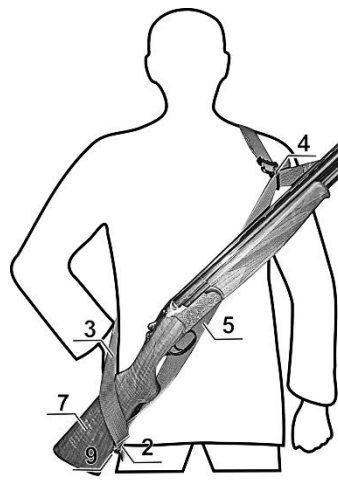


Рис.5

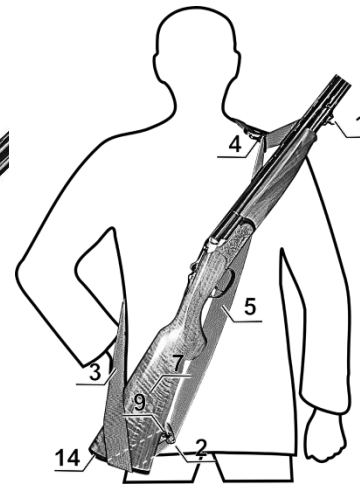


Рис.6

Конструкция оружейного ремня «ЗУБР» делает возможным его быструю трансформацию для применения различных способов переноски оружия – традиционно на плече (рис.2), когда обе лямки ремня уравнены по длине и надеты на плечо; на спине на двух плечах («по-биатлонному») (рис.3); на груди, в положении готовности к выстрелу, стволами влево-вверх, причем, оружие можно переносить таким способом как антабками вверх, когда оружие висит на направленных вверх антабках на наружной ляжке ремня, охватывающей спину (рис.4), так и антабками вниз, при этом охватывающая спину наружная ляжка ремня проходит от задней антабки вдоль противоположной от стрелка щеки 7 приклада, и, далее, через спину к узлу скольжения (карабин 4) – более удобный способ переноски в привычном для стрелка положении оружия (рис.5). Рекомендуется для оружия с пластиковым и костяным затыльником, Для оружия с резиновым затыльником показанный на рис.5 способ переноски применять не рекомендуется.

Также возможна переноска оружия на груди в положении готовности к выстрелу следующим образом: наружная ляжка ремня, охватывающая спину стрелка, проходит от задней антабки к затыльнику 14 приклада со стороны щеки приклада, направленной к стрелку, затем перехлестывается через затыльник 14, далее проходит вдоль противоположной щеки 7 приклада, затем охватывает спину. Оружие при этом расположено антабками вниз (рис.6). Подобный способ удобен при переноске оружия с резиновым затыльником, так как при вскидке оружия для выстрела участок ремня, перехлестнутый через затыльник 14, легко спадает с него, не цепляясь за пятку приклада.

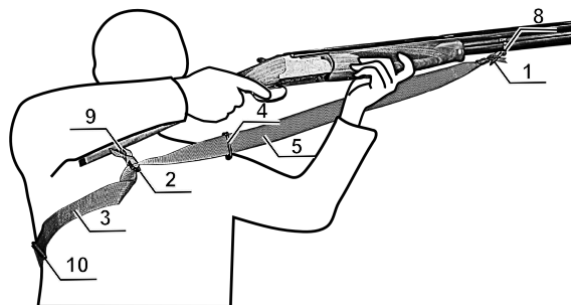


Рис.7

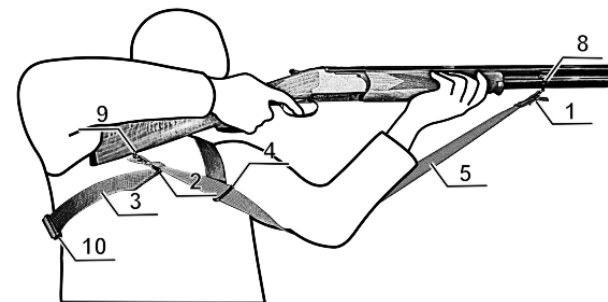


Рис.8

При переноске оружия на груди в положении готовности к выстрелу, при вскидке оружия, узел скольжения (карабин 4) перемещается по внутренней ляжке ремня, в результате чего он вместе с закрепленной к нему наружной ляжкой ремня смещается к задней антабке оружия, не препятствуя наводке оружия на цель (рис.7). При опускании оружия узел скольжения (карабин 4) стремится сместиться к передней антабке, и оружие занимает устойчивое положение на груди. Узел скольжения (карабин 4) может быть зафиксирован у передней антабки с помощью элемента крепления 6, чтобы исключить неконтролируемые перемещения оружия при наклонах корпуса стрелка, преодолении им препятствий, а также для использования способов переноски на плече и «по-биатлонному».

Кроме этого, оружейный ремень «ЗУБР» позволяет трансформировать его так, чтобы использовать локтевой упор при наводке оружия на цель, что делает положение оружия более устойчивым при стрельбе. При этом внутренняя ляжка ремня в положении оружия, вскинутого для стрельбы, вытягивается и одевается на локоть опорной руки (рис.8).

В вариантах использования оружейного ремня «ЗУБР», изображенных на рисунках 4 – 8, левши могут применять зеркальные способы переноски.

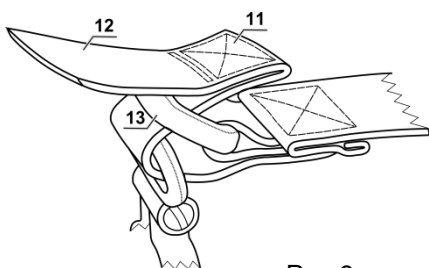


Рис.9

Для закрепления оружейного ремня к оружию соедините узлы крепления 1 и 2 с передней и задней антабками, для чего проденьте носок 11 и бородку 12 узла крепления вначале сквозь разъем оружейной антабки, затем сквозь разъем рамки 13, как показано на рис.9. Отрегулируйте длину ремня с помощью пряжки-регулятора 10 так, чтобы оружие при переноске на груди сидело плотно, не болтаясь. После перевода оружия в положение на груди, установите прогиб внутренней лямки 5 около 10 см., отстегните крепление 6 узла скольжения (карабин 4). Для переноски оружия на плече или по-биатлонному, зафиксируйте узел скольжения (карабин 6) у передней антабки с помощью крепления 6.

При движении с оружием в положении на груди, если крепление 6 узла скольжения отстегнуто, при наклонах и преодолении препятствий придерживайте оружие рукой, чтобы предотвратить его падение.