



Охотничье ружье МЦ 106



Боковые выступы верхнего запирания охотничьего ружья МЦ 106 , выпускаемого в 1980-е годы

МЦ 106 - двуствольное внутрикурковое ружье с вертикально расположенными стволами. Выпускается с 1988 года.

Модель **МЦ 106** разработана на базе известного ружья **МЦ 6**, а также спортивного **МЦ 108**, которое в свою очередь представляет собой совершенствование спортивной модели ружья

МЦ 8

. (Конструкция имеет почти полную унификацию с

МЦ 108

).

Ружье МЦ 106-12 предназначено для стрельбы дробью, кар-течью и пулями.

Единственное отечественное охотничье ружье штучного производства, позволяющее применять усиленные патроны, развивающие давление пороховых газов 918 кг/см² (90 МПа), имеет повышенную гарантий-ную наработку (20 тыс. выстрелов) и такой же запас проч-ности, что и спортивное ружье **МЦ108**. В то же время ружье имеет пониженный вес вследствие уменьшения габаритов коробки ружья, снижения веса стволов, коробки, рамок запираения за счет применения термообработанной высоколегированной стали. Вес ружья 3,25 кг.

Стволы отъемные длиной 750 мм, расположены в вертикальной плоскости. Дульное сужение канала нижнего ствола 0,5 мм, верхнего - 1,0 мм. Соединение ствола с коробкой осуществляется традиционно посредством ствольной муфты, шарнира, защелки и рамки запираения. Для отделения узла стволов от коробки необходимо повернуть защелку стволов в крайнее нижнее положение, отвести рычаг запираения вправо, повернуть стволы примерно на 15° до совмещения выступов выталкивателя с пазами коробки и извлечь их из коробки. Коробка ружья **МЦ 106**, в отличие от модели **МЦ 6**, не имеет вырезов сверху, в которые входили выступы на муфте стволов, что позволяет легко различать эти модели. Кроме того, у охотничьих ружей

МЦ 6

коробка (как и в моделях

МЦ 10, МЦ 5

) изготавливалась из легкого сплава, коробка же ружья

МЦ 106

- стальная.

В ружье **МЦ 106** также усовершенствовано крепление к стволам неотделяемого цевья, что было слабым местом в модели **МЦ 6**. Цевье закреплено на стволах гайками. Для более прочного соединения накладок цевья со стволами увеличены опорные поверхности их за счет введения дополнительного межствольного вкладыша. С целью устранения самоотвинчивания стяжных винтов накладок цевья введены кантовые гайки, плотно охватывающие резьбовое соединение. Приклад ореховый. На прикладе и стволе имеются антабки. Ударный

механизм с внутренними курками и спусковой механизм с двумя спусковыми крючками смонтированы на едином, отдельном основании. Передний спусковой крючок предназначен для производства выстрелов из нижнего ствола. Рабочее поджатие боевой пружины достигается при взведении курков в процессе открывания стволов. Курки взводятся одновременно в процессе отпирания и открывания стволов. Гильзы выдвигаются из патронников общим выталкивателем.

Предохранитель автоматический, запирает спусковые крючки при открывании стволов. Конструкция ружья исключает производство выстрела при неполностью запертых стволах за счет наличия на коромысле специальных выступов для предварительного отвода курков. Также предусмотрена возможность постановки ружья на предохранитель после одного выстрела. Для этого необходимо после первого выстрела передвинуть кнопку предохранителя в крайнее переднее положение, что не обеспечивалось в ружье **МЦ 6-12**.

На базе этой модели выпускают двойники **МЦ 106-17** и **МЦ 106-19** с нижним нарезным стволом в комбинированном блоке.

Модель		МЦ 106-12	
Калибр		12	
Длина стволов, мм		750	
Длина патронника, мм		70	
Вес ружья, кг		3,25	
Модель		МЦ 106-17	МЦ 106-19
Калибр нижнего ствола		7,62x54R	9x53R
Калибр верхнего ствола		12	12
Длина стволов, мм		675	675
Длина патронника, мм		70	70
Вес двойника, кг		3,6	3,6