

Цельнофрезерованное цевьё Б-10 «Классика».

Инструкция.

- Цевьё Б-10 устанавливается на место штатного цевья АК 103, 104, 105, 74М, 74С, АКМС, АКМ, карабинов «САЙГА МК», «САЙГА МК-03», «САЙГА 410».
- Цевьё Б-10 формирует планки «WEAVER» «PICATINNI» позволяющие крепить дополнительное оборудование на оружие: подствольный (тактический) фонарь, лазерный указатель, тактическую рукоятку, сошки, кронштейны Б-9 и Б-12 из комплекта «Классика».
- Преимущества при эксплуатации:
 - прочность (выдерживает более 600 выстрелов из подствольного гранатомёта)
 - улучшает охлаждение ствола оружия на участке от ствольной коробки до газоотводной трубки
 - создаёт возможность крепления дополнительного оборудования
 - при установке подствольного (тактического) фонаря или лазерного указателя на цевьё Б-10, штатная база оружия «Ласточник хвост» расположенная на ствольной коробке оружия, остаётся свободной для установки оптических прицельных приборов и приспособлений
 - цевьё Б-10 позволяет одновременно закрепить на АК: подствольный (тактический) фонарь или лазерный указатель, подствольный гранатомет и кронштейн Б-12 из комплекта «Классика» с прицельными приспособлениями.

Для установки на оружие необходимо.

1. Произвести неполную разборку АК или карабина САЙГА и снять штатное цевьё.
2. Установить вместо штатного цевья цевьё Б-10, произвести сборку оружия.
3. Цевьё Б-10 должно устанавливаться на штатное место в паз ствольной коробки оружия очень жёстко (в виду того что размеры при изготовлении оружия имеют большие допуски) необходимо:

- Одеть на цевьё Б-10 штатную шайбу антабки.
- Совместить свободный конец цевья Б-10 с пазом ствольной коробки положив на шайбу антабки поз.1 деревянную или металлическую проставку, молотком забиваем цевьё Б-10 в ствольную коробку оружия.
- Производим сборку оружия.

4. Для установки цевья Б-10 в ствольную коробку оружия не следует пилить его напильником т.к. это может привести к образованию люфта в месте соединения цевья со ствольной коробкой.

Жёсткость посадки цевья определяет, жёсткость прицельных приспособлений, что влияет на точность выстрела.