

## Модернизация приклада АК.

Юрий Максимов  
фото автора

Телескопические приклады являются распространённым элементом модернизации различных образцов современного оружия и позволяют произвести индивидуальную подгонку оружия в зависимости от личных антропометрических особенностей оператора, а также в зависимости от носимой одежды или снаряжения.

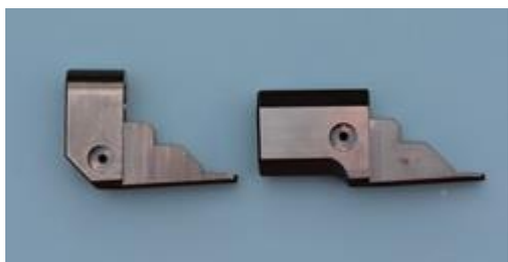


Производятся два типоразмера вкладышей для нескладных версий АК

Надёжная фиксация вкладышей обеспечивается при помощи плотной посадки, верхнего винта (на фото винт от нештатной рукояти) и вкладыша для винта пистолетной рукояти (снизу)



Сначала ставим вкладыш "АК-1", обеспечивающий стандартный погиб приклада



#### **Изделие «Вкладыш АК-1»**

**Вкладыш "АК-1"** предназначен для установки телескопических прикладов М-серии на огнестрельное оружие типа: ВПО-136, АКМ, СОК-95, АК-74. Для установки не требуются никаких слесарных доработок оружия – нужна только деревянная киянка и отвёртка (и торцевой шестигранный ключ). За счёт расположения оси приклада в соответствии с оригинальным оружием вкладка становится максимально комфортной для рослых стрелков.

#### **ТТХ изделия «Вкладыш АК-1»**

Масса – 184 гр.

Максимальный вылет ответной части – 56 мм.

Материал высокопрочный алюминиевый сплав В-95.

Для повышения коррозионной стойкости применено химическое оксидирование чёрного цвета.



И вот что получилось



### Изделие «Вкладыш АК-2»

**Вкладыш "АК-2"** как и изделие "Вкладыш-1" предназначен для установки телескопических прикладов М-серии на огнестрельное оружие типа: ВПО-136, АКМ, СОК-95 и АК-74. Расположение оси приклада с завышением по отношению к оригиналу позволило при стрельбе «задавливать» отдачу оружия образовавшимся плечом, что способствует увеличению практической скорострельности при более высокой

точности огня. Завышенная ось приклада позволяет более комфортно вкладываться в оружие с установленными оптическими приборами и не использовать различного рода проставочные «щёчки». Но надо отметить, что эффективное использование штатных (открытых) прицельных приспособлений при этом становится сильно затруднённым. Для установки вкладыша не требуется проведения каких-либо слесарных доработок. Для повышения коррозионной стойкости применено химическое анодирование чёрного цвета.

### ТТХ изделия «Вкладыш АК-2»

Масса – 150 гр.

Максимальный вылет ответной части – 27 мм.

Подъём относительно штатной высоты приклада – 17 мм.

Материал высокопрочный алюминиевый сплав В-95.

Ставим на ВПО-136 (АКМ) "АК-2"



Вот что получилось. Разница с "АК-1" очевидна

