

Кронштейн над кришкою ствольної коробки кулемета Калашникова

Технічні характеристики:

Кронштейн над кришкою ствольної коробки кулемета Калашникова є фрезерованим виробом, виготовленим зі сплаву алюмінію Д16Т з покриттям чорного коліру. Встановлюється на кришку ствольної коробки кулемета за допомогою заміни штатної осі шарніра кришки ствольної коробки на ось, яка поставляється в комплекті з кронштейном. Встановлений кронштейн формує планку Пікатіні яка не перекриває лінію прицілювання при використанні штатних механічних прицільних пристроїв.

Комплектність:

| | | |
|----|--|-------|
| 1. | Кронштейн над кришкою ствольної коробки; | |
| 2. | Шестигранний ключ | 2 од. |
| 3. | Виколотка осі | 1 од. |
| 4. | Ось | 1 од. |
| 5. | Шплінт | 1 од. |
| 6. | Шайба | 1 од. |
| 7. | Інструкція | 1 од. |

Для встановлення кронштейна потрібно:

- за допомогою виколотки осі з лівої сторони ствольної коробки, використовуючи молоток, демонтувати штатну ось ствольної коробки, встановивши на її місто виколотку з комплекту поставки.
- встановивши кронштейн над ствольною коробкою таким чином, щоб упори в нижній його частині розташувалися знизу кожуха целика, а бічні отвори знаходились зліва і справа передньої частини кронштейна та були поєднані з отвором, в якому раніше була встановлена виколотка, і через них візуально простежувалася виколотка осі кришки ствольної коробки.
- обережно, за допомогою молотка, з лівої сторони ствольної коробки демонтувати ось виколотку, встановлену раніше, в замін штатної осі кришки ствольної коробки.
- встановити на ось шайбу, в отвір осі встановити шплінт, розшплінтувати шплінт.
- рівномірно (не допускаючи перекосу кронштейна щодо осі зброї), затягнути гвинти в задній частині кронштейна, що впираються в кожух целика, а потім підтягти гвинт, віджати кронштейн від кришки ствольної коробки.

Виготовлено в Україні

Термін придатності необмежений.

