#### Models-paper.com - ОКБ "Бумажные модели"

Создано: 18 Мау, 2024, 19:25

#### Антенны и растяжки на самолетах WWII

Послан Павел - 15.04.2016 11:26

Доброго времени суток, уважаемые моделисты!

У меня несколько вопросов по проволочным антеннам и растяжкам на самолетах Второй Мировой:

- 1) Какой материал лучше использовать для антенны/растяжки на самолете? Пробовал тонкую леску - плохо натягивается, да и вообще очень жесткий материал.
- 2) Способы натяжки. Много читал о натяжке нагревом паяльником кто может поподробнее объяснить и какой материал поддается этому методу.
- 3) Крепление растяжек на моделях бипланов. Точнее крепление растяжки к крылу, фюзеляжу и Т.Д.
- 4) Окраска. Кто-то красит в черный, кто-то оставляет "родной" цвет. По фото не всегда понятен цвет оригинала.

Заранее благодарен за помощь.

## Re:Антенны и растяжки на самолетах WWII Послан Василий - 15.04.2016 18:47

1) Какой материал лучше использовать для антенны/растяжки на самолете? Пробовал тонкую леску - плохо натягивается, да и вообще очень жесткий материал.

2) Способы натяжки. Много читал о натяжке нагревом паяльником - кто может поподробнее объяснить и какой материал поддается этому методу.

Леска не плохой материал, но требует навыков работы. Ставил леску на антенны, но если честно не понравилось. Выглядит на мой взгляд толстовато. Про способ натяжки кратко и понятно здесь http://paperwings.16mb.com/ надо пробовать и экспериментировать, набить руку, потому, что если перегреешь, леска сразу рвется.

Понравилось выдергивать нитки на антенны из лоскутка капроновой (или шифоновой не знаю как правильно) тюли . Она получается тонкая, не ворситься, не сильно тянется, но и закрепить без провиса удается всегда. Можно при необходимости маркером покрасить в черный цвет. Пробовал ставить на расчалки обычные швейные нитки смазанные ПВА получается полное авно.

## Re:Антенны и растяжки на самолетах WWII Послан Алексей - 15.04.2016 18:52

Можно использовать рыболовную леску-плетенку. Множество диаметров, тянется при

# 

Models-paper.com - ОКБ "Бумажные модели"