



ПТ-10370-65 сер.2

Системы парашютные тормозные посадочные сокращают длину послепосадочного пробега воздушного судна в 1,5-2 раза, надежно вводятся в действие, просты в эксплуатации и имеют увеличенный ресурс и срок службы.

Проблемы, решенные на этапе разработки систем парашютных тормозных посадочных:

- размещение и введение в действие парашюта при различных вариантах установки его на самолете;
- устойчивость работы парашютной системы в следе самолета;
- сокращение времени подготовки парашютной системы к применению;
- увеличение ресурса и сроков службы парашютной системы.

Основные характеристики:

- Тип самолета: МиГ-23
- Масса, кг: 19±2
- Ресурс применений: 40
- Площадь парашютов, м²: 21
- Скорость самолета при применении, км/ч: 180-320

Российская Федерация,
107076, г.Москва, ул Стромынка, 27,
АО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ», Пресс-служба
Тел.: +7 (495) 534 61 83;
Факс: +7 (495) 534 61 53
www.roe.ru

