



---

## ПТК-6М

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: Су-24М
- Масса, кг: 40,0
- Ресурс применений: 20
- Площадь парашютов, м<sup>2</sup>: 2х25
- Скорость самолета при применении, км/ч: 180-300

---

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](http://www.roe.ru)

