



## Основной парашют для десантирования тяжелых грузов



- Десантирование на скорости полета самолета по прибору до 400 км/ч
- Минимальная безопасная высота десантирования 300 м
- Надежная работа в многокупольных парашютных системах

«Научно-исследовательский институт парашютостроения» разрабатывает и изготавливает все типы грузовых парашютных систем.

Парашютные системы, разработанные на базе основного парашюта площадью 350 м<sup>2</sup>, позволяют десантировать тяжелые грузы массой до 20000 кг из самолетов различных типов. В настоящее время разработаны и находятся в эксплуатации несколько типов парашютных систем.

### Типы грузовых парашютных систем

Типы парашютной системы	Количество парашютов площадью 350 м <sup>2</sup>	Полетная масса груза, кг
МКС-350-9	9	3750..9500
МКС-350-12М	10	14700
МКС-350-12	12	14400

### Технические характеристики грузовых парашютных систем

Характеристика	Значение
Площадь парашюта, м <sup>2</sup>	350
Скорость самолета при десантировании, км/ч	260..400
Высота десантирования, м	300..4000
Вертикальная скорость у поверхности земли, м/с	7,5 - 11,2
Масса блока, кг	До 70
Габариты блока, м	1,3x0,57x0,45
Допускаемое количество парашютов в системе	14

Институт разрабатывает, проводит полный цикл экспериментальной отработки грузовых парашютных систем и осуществляет авторское сопровождение в эксплуатации.

Сотрудничество с нами обеспечит Вам гарантированное качество разработки, полный цикл испытаний и поставку грузовых парашютных систем, а также техническую поддержку в процессе эксплуатации.