



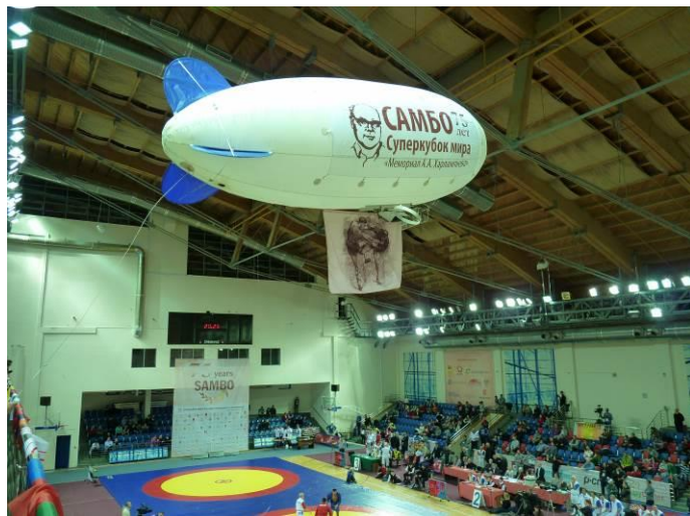
СССР42™

Сайт: sssr42.ru. Соц.сети: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120 / 210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



Радиоуправляемые дирижабли (склад Москва)

РД-4 - радиоуправляемый дирижабль. Оболочки радиоуправляемых дирижаблей изготавливаются из современных синтетических материалов, легких и прочных. Наполняют безопасным газом гелием. В гондole дирижабля установлен бортовой компьютер. Пилот с земли контролирует полет дирижабля с помощью пульта дистанционного управления.



Технические характеристики:

Длина 3,83 м.

Диаметр 1,42 м.

Объем 4,0 м³

Цена дирижабля по запросу

Цена плакатов по запросу

Предназначен для эксплуатации **только** внутри помещений (спортивные залы, выставочные павильоны и т.д.). Используется для рекламных полетов.

Продолжительность полета без замены аккумуляторов 40 мин. Рекламное изображение наносится на плакаты, которые крепятся на оболочку с обеих сторон.

Комплектация изделия:

- оболочка дирижабля – 1 шт.
- рекламный плакат – 2 шт.
- гондола – 1 шт.
- пульт радиоуправления 1 шт.
- аккумуляторы – 3 шт.
- зарядное устройство – 1 шт.
- заправочный шланг – 1 шт.
- заправочный ключ – 1 шт.
- стабилизатор – 3 шт.
- паспорт и инструкция по эксплуатации



РД-4,5 - радиоуправляемый дирижабль. Оболочки радиоуправляемых дирижаблей изготавливаются из современных синтетических материалов, легких и прочных. Наполняют безопасным газом гелием. В гондole дирижабля установлен бортовой компьютер. Пилот с земли контролирует полет дирижабля с помощью пульта дистанционного управления.



Технические характеристики:

Длина	4,0 м.
Диаметр	1,45 м.
Объем	4,5 м ³
Размер плаката	0,75 x 1,85 м.

Цена дирижабля по запросу

Цена плакатов по запросу

Предназначен для эксплуатации **только** внутри помещений (спортивные залы, выставочные павильоны и т.д.). Используется для рекламных полетов.

Продолжительность полета без замены аккумуляторов 40 мин. Рекламное изображение наносится на плакаты, которые крепятся на оболочку с обеих сторон.

Комплектация изделия:

- оболочка дирижабля – 1 шт.
- рекламный плакат – 2 шт.
- гондола – 1 шт.
- пульт радиоуправления 1 шт.
- аккумуляторы – 3 шт.
- зарядное устройство – 1 шт.
- заправочный шланг – 1 шт.
- заправочный ключ – 1 шт.
- стабилизатор – 3 шт.
- паспорт и инструкция по эксплуатации



СССР42™

Сайт: sssr42.ru. Соц.сети: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120 / 210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



РД-5 - радиоуправляемый дирижабль.

РД-7 – радиоуправляемый дирижабль



Технические характеристики:

Длина 4,46 м.
Диаметр 1,47 м.
Объем 5,0 м³
Размер плаката 1,7 x 1,0 м.

Цена дирижабля по запросу
Цена плакатов по запросу

Технические характеристики:

Длина 5,0 м.
Диаметр 1,6 м.
Объем 7,0 м³
Размер плаката

Цена дирижабля по запросу
Цена плакатов по запросу

Предназначены для эксплуатации **только** внутри помещений (спортивные залы, выставочные павильоны и т.д.). Используется для рекламных полетов.

Продолжительность полета без замены аккумуляторов 40 мин. Рекламное изображение наносится на плакаты, которые крепятся на оболочку с обеих сторон.

Комплектация изделия:

- оболочка дирижабля – 1 шт.
- рекламный плакат – 2 шт.
- гондола – 1 шт.
- пульт радиоуправления 1 шт.
- аккумуляторы – 3 шт.
- зарядное устройство – 1 шт.
- заправочный шланг – 1 шт.
- заправочный ключ – 1 шт.
- стабилизатор – 3 шт.
- паспорт и инструкция по эксплуатации



СССР42™

Сайт: sssr42.ru. Соц.сети: vk.com/sssr142, facebook.com/sssr142
Тел.: 8-902-9833-120 / 210. Моб: +7-903-907-4037. E-mail: sssr42@sssr42.ru



РД-9 - радиоуправляемый дирижабль.

РД-12 - радиоуправляемый дирижабль.



Технические характеристики:

Длина 5,5 м.
Диаметр 1,7 м.
Объем 9,5 м³

Цена дирижабля по запросу
Цена плакатов по запросу

Технические характеристики:

Длина 5,0 м.
Диаметр 1,5 м.
Объем 9,0 м³

Цена дирижабля по запросу
Цена плакатов по запросу

Органы управления: Ходовые двигатели, высотные двигатели, рули высоты, рули направления.

Тип двигателей: Трёхфазные, без коллекторные
Радиочастота: 2,4 ГГц
Удаление от передатчика: 1500 м
Продолжительность работы на одном аккумуляторе: до 60 минут*
Тип аккумуляторов: LiPo
Суммарная мощность: 2100Вт
Рабочий газ: Гелий (He)
Объём газа: 9,5 м.куб.
Полезная нагрузка: 2 кг
Транспортная масса: 8,8 кг

*- в зависимости от стиля пилотирования и качества предполетной балансировки