



СССР42™

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



## Газовые аэростаты и дирижабли (склад Москва)

**IGB** Малообъемные аэростаты, созданные специально для выставочных и торгово-развлекательных комплексов, удобны в использовании в период выставок и рекламных акций.

Рекламная надпись на аэростатах наносится сразу на оболочку или на сменные плакаты. Цвет стабилизаторов можно выбрать по желанию.

Специально разработанная система креплений позволяет использовать аэростаты в любом выставочном или торгово-развлекательном центре как наполненными гелием, так и наполненными воздухом, т.е. подвешенными за балку.

В комплект поставки входит: оболочка, стабилизаторы, удобная сумка, газовый ключ, газовый шланг, паспорт с подробной инструкцией.



Технические характеристики **IGB-4**: объем 4 м<sup>3</sup>. диаметр 1.2 м. длина 3.8 м. Цена по запросу

Технические характеристики **IGB-5**: объем 5 м<sup>3</sup>. диаметр 1.4 м. длина 4,4 м. Цена по запросу

Технические характеристики **IGB-9,5**: объем 9,5 м<sup>3</sup>. диаметр 1.7 м. длина 5,5 м. Цена по запросу



*Чехол используется в случае брендирования, так как оболочка аэростата только белого цвета!*



**СССР42™**

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



### **М-14**

Объем:	14 м <sup>3</sup>
Диаметр:	3,0 м
Высота подъема до:	30 м
Скорость ветра до:	7,0 м/с
Температура:	от -20°С до +35°С
Газ:	Гелий
<b>Цена:</b>	<b>по запросу + чехол</b>



**AU-2** Привязной сферический 4-х метровый аэростат используется в плотно застроенной части города на относительно небольшой высоте - до 30 метров. Это самый дешевый рекламный аэростатный носитель, с помощью которого можно достаточно эффективно проводить рекламные кампании на оживленных улицах и трассах города. По оценкам маркетологов, дешевизна аэростата сочетается с высокой эффективностью размещенной на оболочке рекламы. В вечернее время рекламный аэростат, находящийся на высоте, может подсвечиваться с земли прожекторами. Установка и демонтаж такого аэростата занимает считанные минуты. Реклама может быть размещена как на плакате, так и на фирменном чехле.



### **Технические характеристики:**

Объем:	33 м <sup>3</sup>
Диаметр:	4,0 м
Высота подъема до:	30 м
Скорость ветра до:	7,0 м/с
Температура:	от -20°С до +35°С
Газ:	Гелий
<b>Цена:</b>	<b>по запросу + чехол</b>

Для первичной заправки данного аэростата необходимо 6 баллонов гелия. И баллона 2-3 для периодического пополнения аэростата газом. Частота дозаправки зависит от многих факторов: некачественное закрытие заправочного рукава аэростата, погодные условия и т.д.

При худших погодных условиях, т.е. усиление ветра, сильные осадки и т.д. эксплуатация аэростата невозможна.

На месте подъема постоянно должен присутствовать технический персонал (1-2 человека), умеющий при создании нестандартной ситуации с ней справиться.

Для эксплуатации газового аэростата Au-2 необходима площадка не менее 20x20м. без проводов, деревьев и иных помех.

**Чехол используется в случае брендирования, так как оболочка аэростата только белого цвета!**



**СССР42™**

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



**AU-10** Привязной газовый аэростат, предназначенный для выполнения подъемов как внутри помещений, так и на открытом воздухе.

В отличие от Au-2 с аналогичным объемом Au-10 имеет каплевидную оболочку. Ему не страшны ни ливневые дожди, ни снег, что позволяет использовать этот рекламный носитель и на городских площадях, и за городом. Эксплуатационный ресурс данного аппарата выше, чем у аппаратов серии Au-2, что решено за счет использования "двухоболочечной" конструкции (в негерметичную оболочку-чехол "вкладывается" газовый аэростат). Внешняя оболочка-чехол изготовлена из лавсановой ткани (возможен большой выбор цветов), внутренняя - из полиамидной газонепроницаемой с полиуретановым покрытием. Внутри аэростата может быть смонтирована система подсветки. Реклама наносится на наружную оболочку-чехол аэростата.



**Технические характеристики:**

Объем:	24 м <sup>3</sup>
Диаметр:	3.8 м
Высота подъема до:	50 м
Скорость ветра до:	7,0 м/с
Температура:	от -20°C до +35°C
Газ:	Гелий
<b>Цена:</b>	<b>по запросу + чехол</b>

Для первоначальной заправки данного аэростата необходимо 4 баллона гелия. И баллона 2-3 для периодического пополнения аэростата газом. Частота дозаправки зависит от многих факторов: некачественное закрытие клапана аэростата, погодные условия и т.д.

При худших погодных условиях, т.е. усиление ветра, сильные осадки и т.д. эксплуатация аэростата не возможна.

На месте подъема постоянно должен присутствовать технический персонал (1-2 человека), умеющий при создании внештатной ситуации с ней справиться.

Для эксплуатации газового аэростата Au-10 необходима площадка не менее 20x20м. без проводов, деревьев и иных помех.

**Чехол используется в случае брендирования, так как оболочка аэростата только белого цвета!**



СССР42™

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



**AU-5** Привязной аэродинамический аэростат, который изготавливается из полиамидной материи с полиуретановым покрытием. Поверхностная плотность – 130 г/кв. м, газопроницаемость – около 6 л х м<sup>2</sup>/24 часа, разрывная нагрузка – 750 кг/м. Срок службы такого аэростата составляет 12 месяцев и более, в зависимости от качества эксплуатации.

AU-5 имеет жесткое оперение, стягивающую систему компенсации объема. В качестве рекламносителя такой аппарат рекомендуется поднимать в местах, окруженных большими деревьями и кустарниками, на ограниченных площадках в исторических центрах городов, в помещениях.



**Технические характеристики:**

Объем:	15 м <sup>3</sup>
Диаметр:	2,2 м
Длина:	6,7 м
Высота подъема до:	50 м
Скорость ветра до:	5 м/с
Температура:	от -20°C до +35°C
Газ:	Гелий
Размер баннера:	1,2 х 2,7 м.
<b>Цена:</b>	<b>по запросу + чехол</b>

Для нанесения рекламной информации можно использовать чехол.

Для заправки данного аэростата необходимо 3 баллона гелия. И баллона 2-3 для периодического пополнения аэростата газом. Частота дозаправки зависит от многих факторов: низкие ночные температуры, некачественное закрытие заправочного рукава аэростата, невидимые повреждения и т.д.

При худших погодных условиях, т.е. усиление ветра, осадки и т.д. эксплуатация данного аэростата не возможна.

На месте подъема постоянно должен присутствовать технический персонал, умеющий при создании внештатной ситуации с ней справиться.

Для эксплуатации газового аэростата Au-5 необходима площадка не менее 10х10м. без проводов, деревьев и иных помех.

**Чехол используется в случае брендирования, так как оболочка аэростата только белого цвета!**



СССР42™

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



**AU-6** Отличный рекламный носитель для использования на больших открытых площадях, таких как стадионы, аэродромы, автодромы, ипподромы и т.д. Срок службы такого аэростата составляет 12 месяцев и более в зависимости от качества эксплуатации.



#### *Технические характеристики:*

Объем:	75 м <sup>3</sup>
Диаметр:	3.88 м
Длина:	10.5 м
Высота подъема до:	50 м
Скорость ветра до:	12 м/с
Температура:	от -20°C до +35°C
Размер баннера:	2,5 x 5,4 м (2 шт.)
Полезная нагрузка:	25 кг
<b>Цена:</b>	<b>по запросу + чехол</b>

Для нанесения рекламной информации можно использовать плакаты, прикрепленные с обеих сторон аэростата (размер плаката: 2,5 м x 5,4 м) или чехол.

Так же под аэростатом можно расположить флаг:

Система крепления флага:

Флаг 3,0 м x 4,0 м:

Подъема аэростата данного вида рекомендуется производить при помощи ручной или электрической лебедки с намоткой троса d=3мм.

Для первичной заправки данного аэростата необходимо 13 баллонов гелия. Для периодического пополнения аэростата необходимо иметь 3-4 баллона газа гелия. Частота дозаправки зависит от многих факторов: газопроницаемость ткани, отрицательные температуры воздуха, погодные условия, некачественное закрытие заправочного рукава аэростата и т.д.

При худших погодных условиях, т.е. усиление ветра, осадки и т.д. эксплуатация аэростата не возможна.

На месте подъема **постоянно** должен присутствовать технический персонал, умеющий при создании внештатной ситуации с ней справиться. Для эксплуатации газового аэростата Au-6 необходима площадка не менее 40x40м. без проводов, деревьев и иных помех.

*Чехол используется в случае брендирования, так как оболочка аэростата только белого цвета!*



**СССР42™**

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



**AU-8** Этот пилотируемый сферический газовый аэростат воздухоплаватели называют "прыгуном". С помощью специальной подвесной системы пилот имеет возможность "скачками" перелетать на достаточно большие дистанции. Такие "гигантские шаги" могут быть использованы в рекламных или спортивных целях. Также шары-прыгуны применяют для съемки крупных мероприятий на открытом воздухе, для верхней страховки в сложнейших спасательных операциях или промышленном альпинизме. Au-8 - оригинальный аттракцион или средство для экстремальных видов спорта. Реклама на данном аэростате во время спортивных мероприятий или на большом открытом пространстве имеет высокую эффективность, поскольку неизбежно становится своеобразным центром "притяжения внимания".

#### **Возможности шара:**

- можно задавать любую траекторию движения шара над землей, любое количество приближений к зрителям, на любую высоту поднятие шара
- шар может быть брендирован
- на шар может проецироваться лазерное шоу, видеопроекция
- On-line трансляция с камер возле сцены и камеры с головы акробата на шар
- Сброс с шара бумажного конфетти на зрителей с 30-метровой высоты



#### **Технические характеристики:**

Объем:	185 м <sup>3</sup>
Диаметр:	7 м
Высота подъема до:	150 м
Скорость ветра до:	7 м/с
Температура:	от -20°C до +35°C
Размер баннера:	12,5 x 23 м
Полезная нагрузка до:	100 кг
<b>Цена:</b>	<b>по запросу + чехол</b>

*Чехол используется в случае брендирования, так как оболочка аэростата только белого цвета!*



**СССР42™**

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



**AU-17 и AU-27** Аэростаты аэродинамической формы с жёстким парусовидным оперением Au-17 и Au-27 можно назвать универсальными воздухоплавательными платформами для решения достаточно широкого круга задач. В отличие от Au-17 у Au-27 не стягивающая система компенсации объема, а баллонетная. Оптимально использовать в качестве рекламного носителя аэростат Au-17, однако для территорий с постоянными сильными ветрами рекомендуется баллонетный аппарат серии Au-27.

В рекламных целях аппараты этой серии лучше использовать во время масштабных мероприятий на открытой местности, например, во время проведения международных авиасалонов, на больших спортивных аренах.

Наряду с рекламными баннерами и флагами эти аэростатные платформы могут удерживать на высоте разнообразное оборудование: светотехнические приспособления, телекоммуникационные, антенные, радиотелевизионные и др. комплексы.

Оболочка изготовлена из специально разработанной многослойной аэростатной материи, что обеспечивает большой эксплуатационный ресурс. Аэростаты этой серии комплектуются подъемными лебедками и причальным устройством для наземной стоянки во время штормового предупреждения.



#### **Технические характеристики:**

Объем:	400 м <sup>3</sup>
Диаметр:	7.3 м
Длина:	17.5 м
Высота подъема до:	1000 м
Скорость ветра до:	15 м/с
Температура:	от -40°C до +40°C
Размер баннера:	4 x 8 м
Полезная нагрузка:	80 кг
<b>Цена:</b>	<b>по запросу + чехол</b>

**Чехол используется в случае брендирования, так как оболочка аэростата только белого цвета!**