









Подъемная сила аэростата равна разности силы тяжести воздуха и силы тяжести газа, заполняющего аэростат, в объеме аэростата. Fп = m воздухад - m газад Fп = р воздуха gV - р газа gV Fп = (р воздуха - р газа) gV

Аэростат – воздушный шар (от греч. аэр - воздух, стато - стоящий)

Виды аэростатов: а)

монгольфьер – наполнен



б) шарльер – наполнен





Дирижабли давно и с большим успехом применяются в качестве носителей рекламы. При заполнении дирижаблей специальным газом (гелием) они поднимаются высоко в воздух. На бортах дирижабля с двух сторон возможно нанесение рекламного изображения, названия компании, логотипа, телефона и любой другой рекламной информации.



