



РЕАКТИВНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ

WWW.GOROCKET.RU

Обтекатель. Изготавливается из пеноплекса, при необходимости утяжеляется. Расчеты формы и массы в OpenRocket. В корпус плотно вставляется после блока спасения и укрепляется бумажным скотчем - должен быть съемным

Прорезь для качалки сервопривода

Прорезь для отсека парашюта. После укладки парашюта закрывается крышкой люка и закрепляется за качалки сервопривода

Блок спасения с электроникой и источником питания

Стабилизаторы. Картон, пенопласт - любой удобный материал подходящего веса и жесткости

Упор блока спасения. Закрепляется к трубке корпуса саморезами. Блок спасения устанавливается на него сверху. Прорези люка парашюта и сервопривода делаются таким образом, чтобы при установке блока совпадать с соответствующими местами блока. Высота размещения упора зависит от размера трубки, рассчитывается индивидуально в программе OpenRocket

Трубка из ватмана с прорезанными отверстиями для парашютного люка и сервопривода. Удобно клеить двусторонним скотчем. Прикреплять к бутылке и увеличивать жесткость так же можно скотчем

Баллон для воды. Предпочтителен наиболее цилиндрической формы, в наборе все рассчитано под диаметр 88 мм

Соединитель водный быстросъемный

Переходник с резьбы ПЭТ бутылки на 3/4"

Designed by Konstantin Klimov	Checked by	Approved by	Date	Date	
<b>Voltbro</b> Братья Вольт			Схема ракеты ВР-1		
			Сборочный чертеж	Edition	Sheet 1 / 1