

Описание к задаче «Реактивный двигатель»

В системе, изображённой на фото, стеклянная трубка может свободно раскачиваться на гибком массивном шланге. Масса шланга равна 2,6 г, масса трубки — 7,0 г. Имеется линейка, секундомер, стакан для воды и весы. Необходимо определить реактивную силу двумя способами, указать источники погрешности и оценить её величину.

