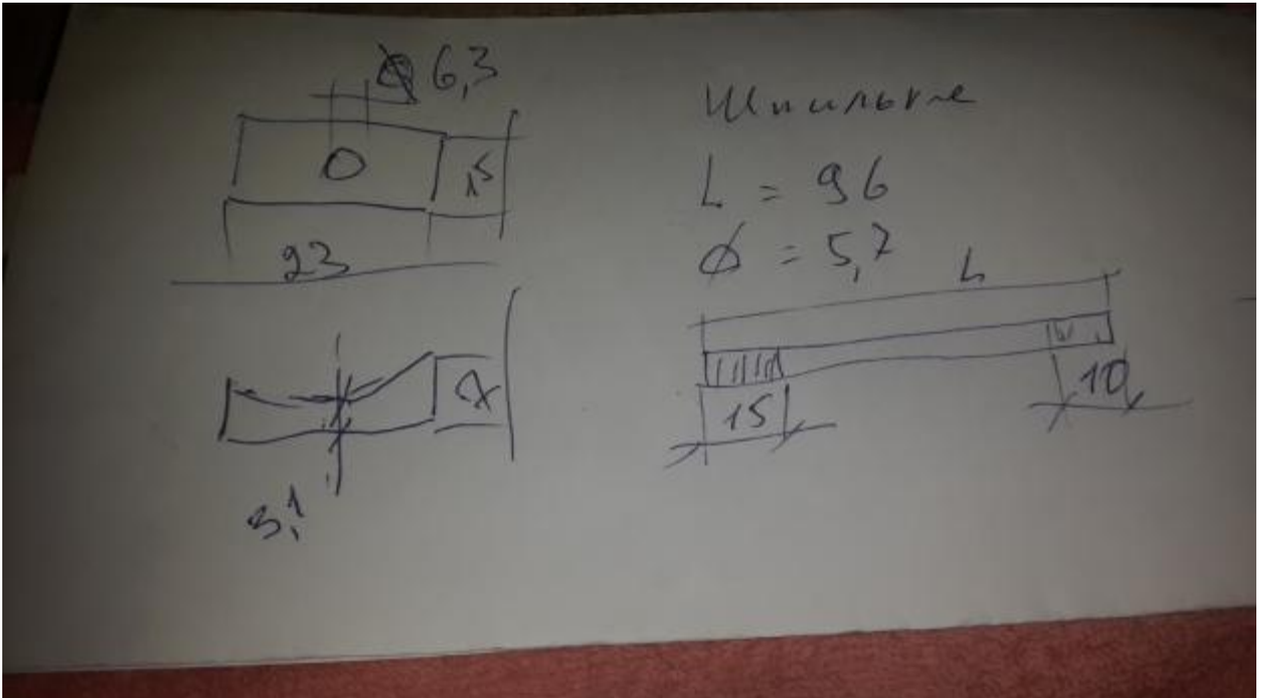


Хотел сделать модель капроновой шайбы(?) механизма складывания, чтоб потом выточить её или распечатать на принтере. Разобрал и решил сделать на неё накладку из ал.полосы. Кажется, всё получилось.

После откручивания гайки механизма с низу, вытолкнул шпильку шестигранником, чтоб не париться при сборке с пружиной. При сборке вытолкнул шпилькой шестигранник. Надеюсь, это сработает. Прикреплю stl файл детали - можно распечатать нейлоном.







Модель для печати нейлоном - <https://yadi.sk/d/9XtH9bIDtsrRcg>