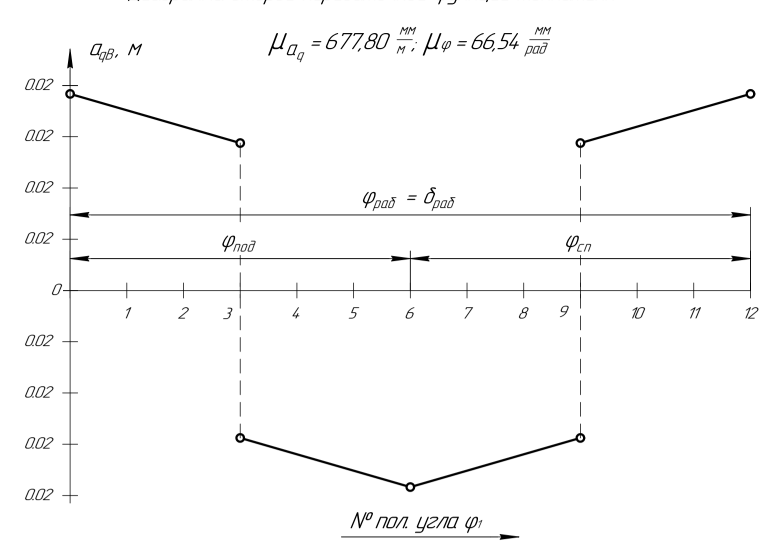
## Диаграмма второй передаточной функции толкателя



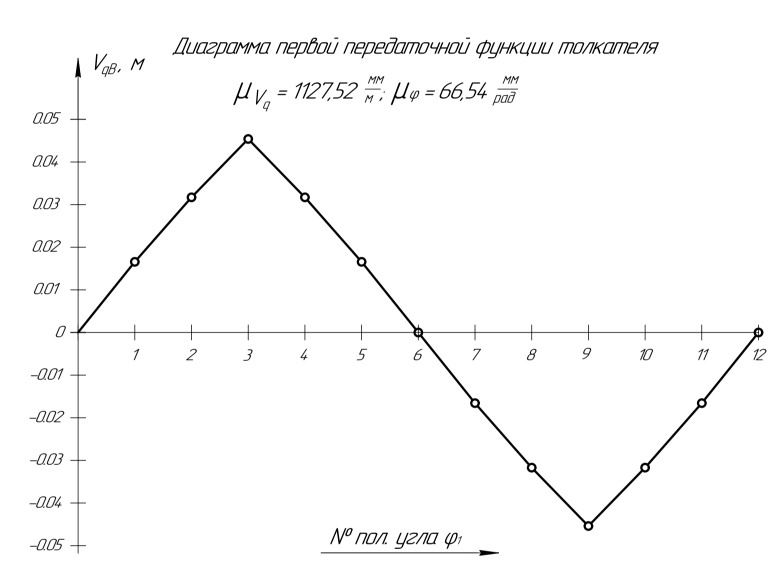
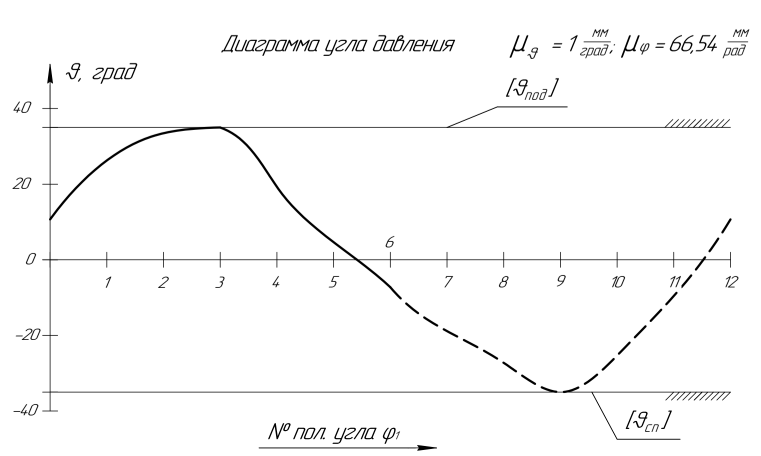
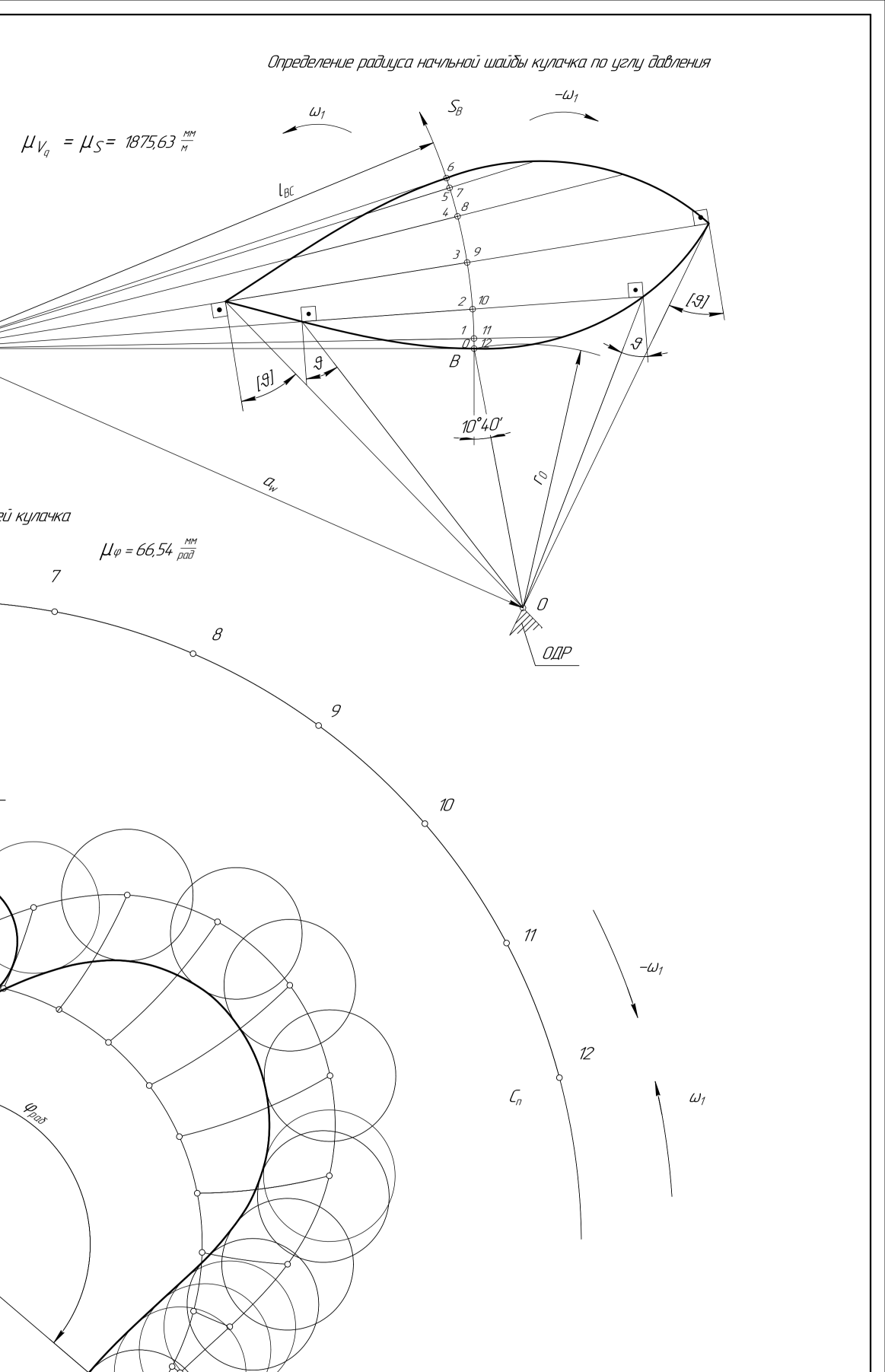


Диаграмма перемещения толкателя  $\mu_{S}$  = 1875,63  $\frac{MM}{M}$ ;  $\mu_{\varphi}$  = 66,54  $\frac{MM}{\rho a \bar{d}}$ S<sub>B</sub>, M 0.04 0.02 -№ пол. угла ф



## Результаты проектирования кулачкового механизма

Nº	Наименование параметра	Значение
1	Радиус начальной шайбы центрового профиля	Γ <sub>0</sub> = 0,049M
2	Радиус ролика	Γ <sub>ρ</sub> = 0,012M
2	Радиус нпчальной шайбы конструктивного профиля	r = 0,037m
4	Межосевое расстояние	$Q_W = 0,119M$



Курсовой проект по ТММ

механизма рулевой машины /ист 4 /истов 4

Проектирование

. и исследование

———— Проектирование

кулачкового механизма

Изм. Лист № докум. Подп. Дата Разраб. Серебр. О.А. Пров. Шаныг. С.В. Т.контр.

Н.контр. Утв.

Лит. Масса Масштаб

——— МГТУ им. Н.Э. Баумана

группа РКТ2–51 Вар. 75В

