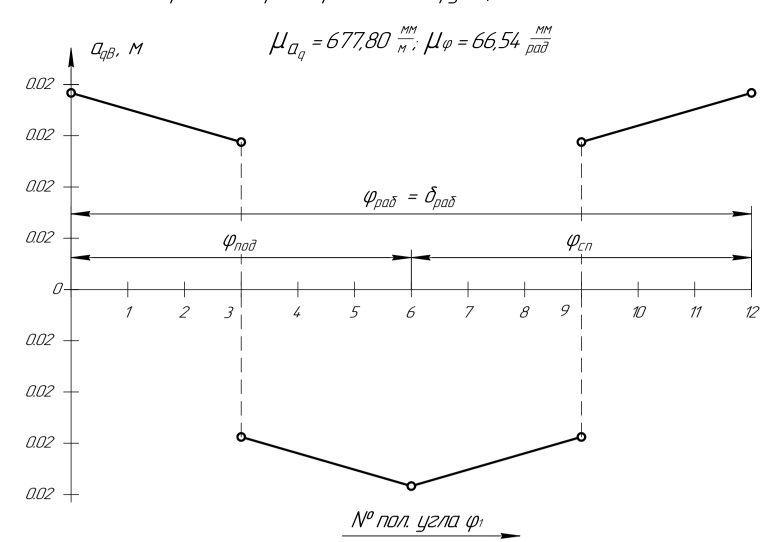
Диаграмма второй передаточной функции толкателя



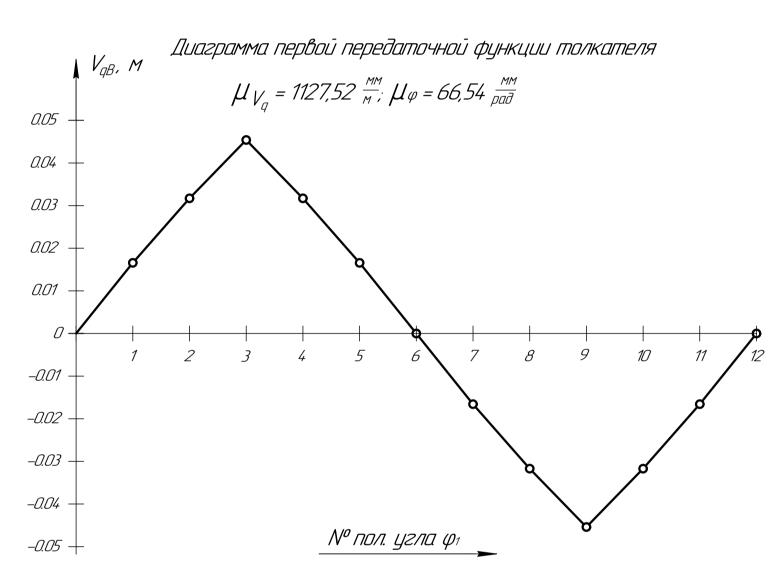
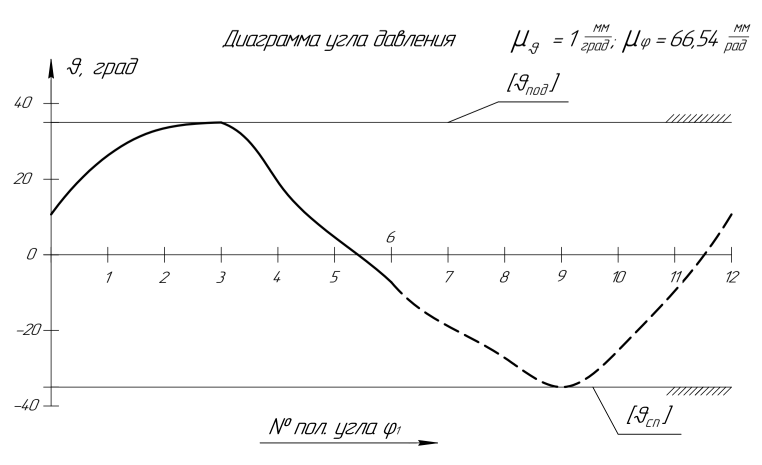
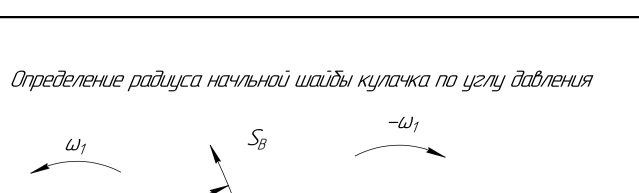


Диаграмма перемещения толкателя μ_{S} = 1875,63 $\frac{MM}{M}$; μ_{φ} = 66,54 $\frac{MM}{pa\bar{d}}$ S_B, M 0.04 0.02 -№ пол. угла ф



Результаты проектирования кулачкового механизма

Nο	Наименование параметра	Значение
1	Радиус начальной шайбы центрового профиля	Γ ₀ = 0,049M
2	Радиус ролика	Γ _ρ = 0,012M
2	Радиус нпчальной шайбы конструктивного профиля	r = 0,037m
4	Межосевое расстояние	$a_w = 0,119$ M



Проектирование

. и исследование

———— Проектирование

кулачкового механизма

механизма рулевой машины Лист 4 Листов 4

——— МГТУ им. Н.Э. Баумана

группа РКТ2–51 Вар. 75В

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

Н.контр. Утв.

