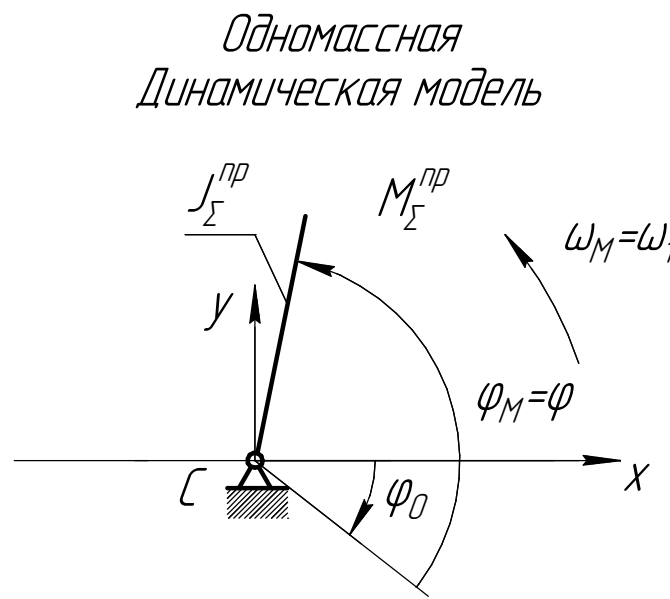
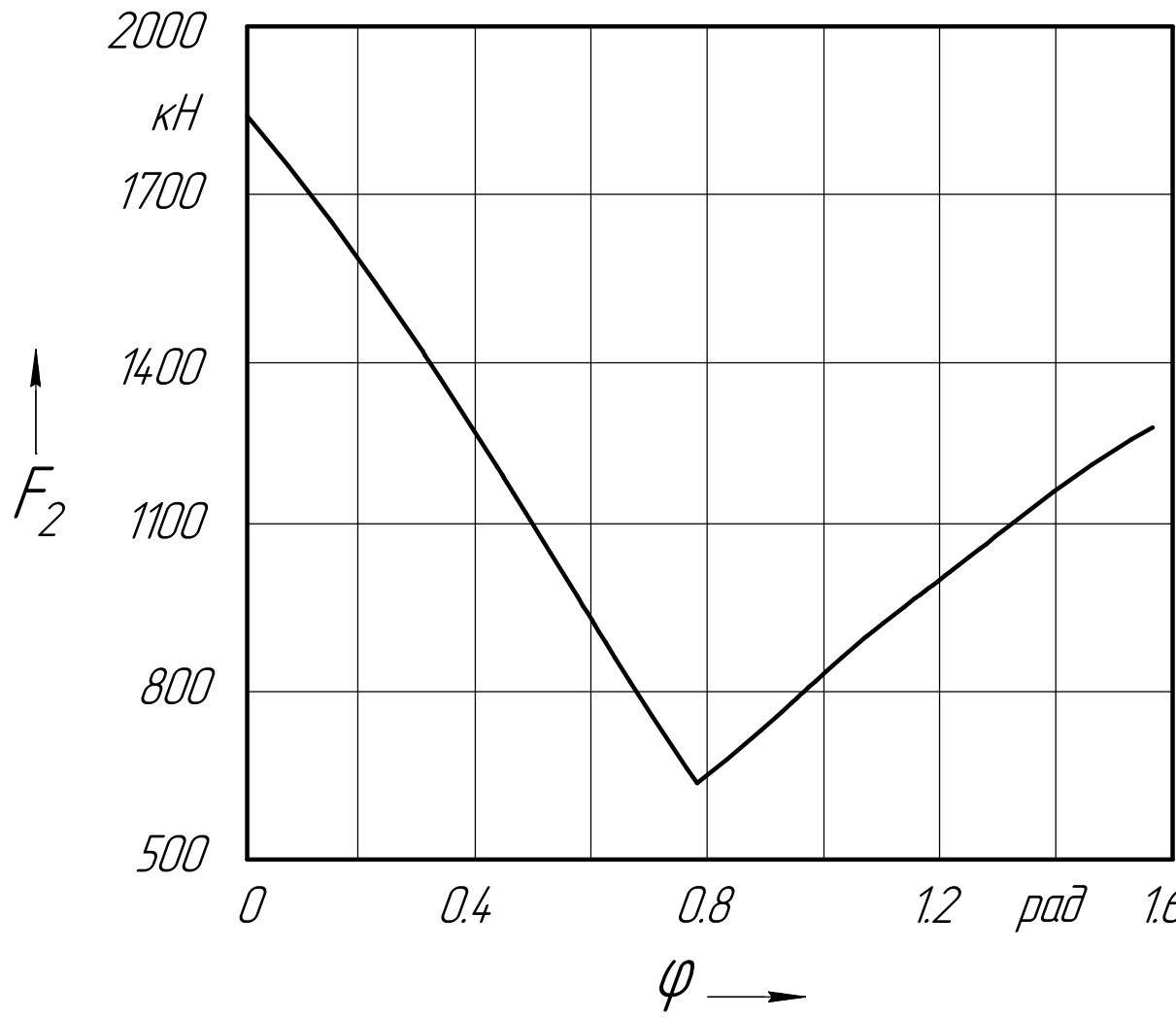
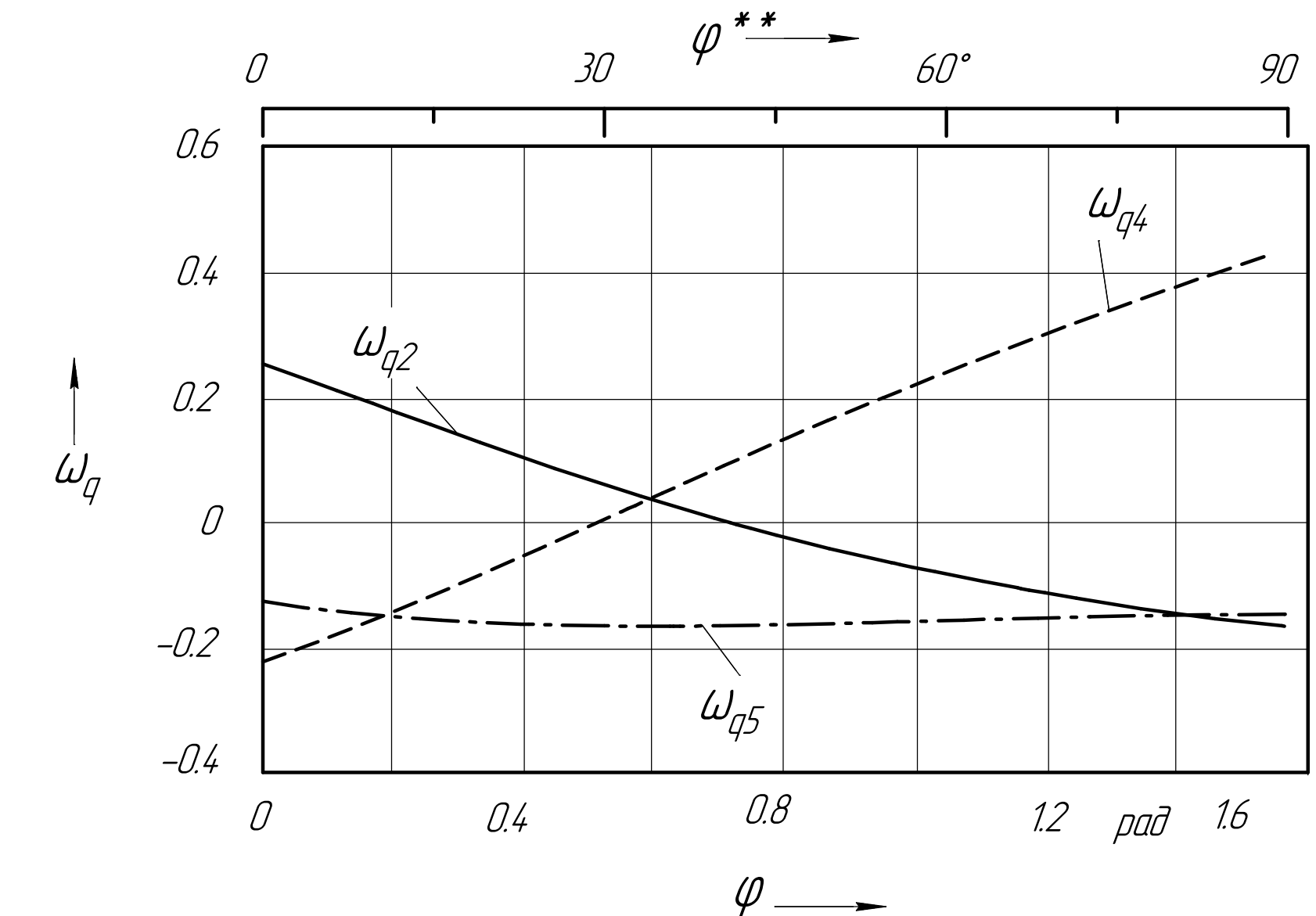
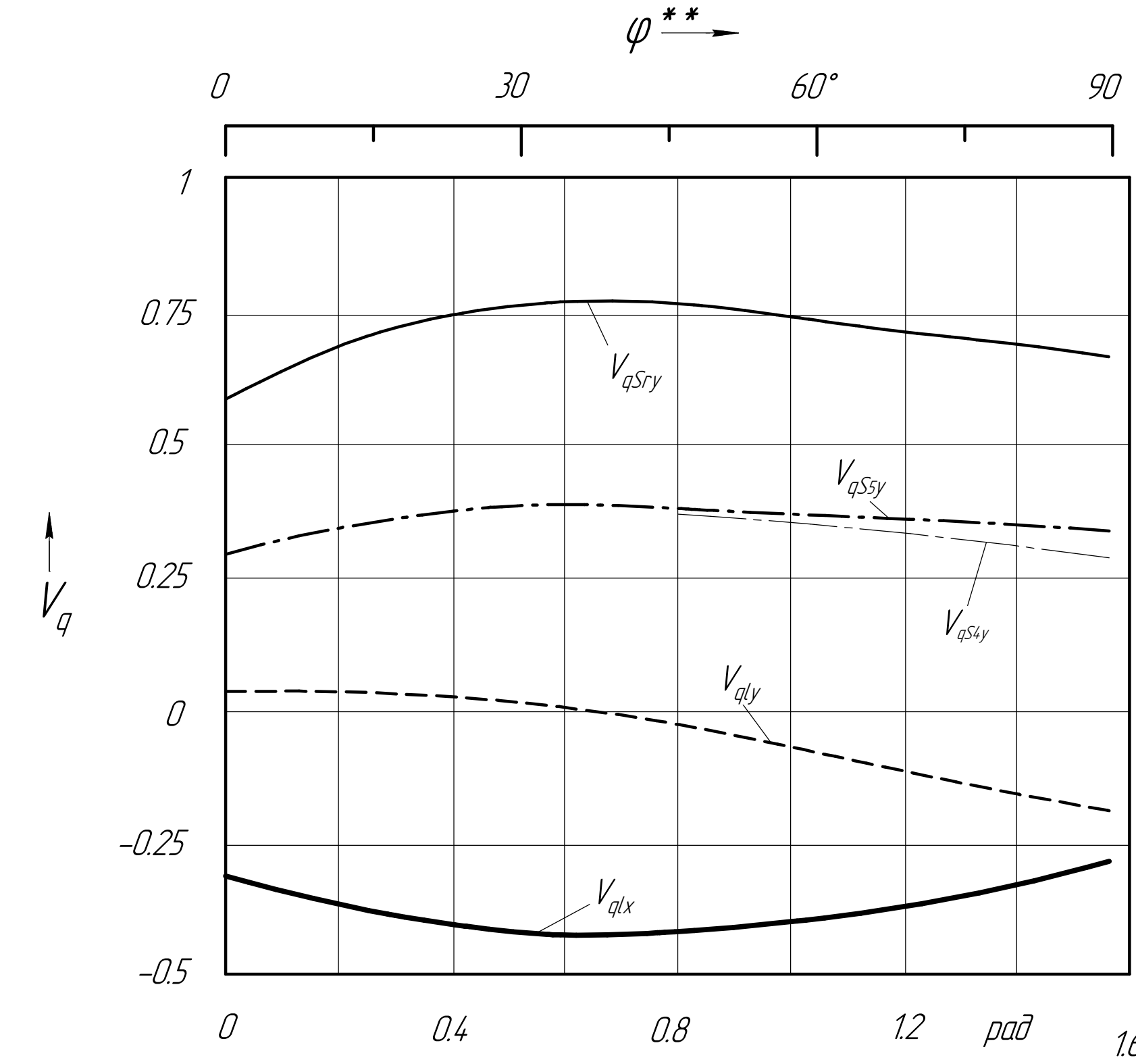
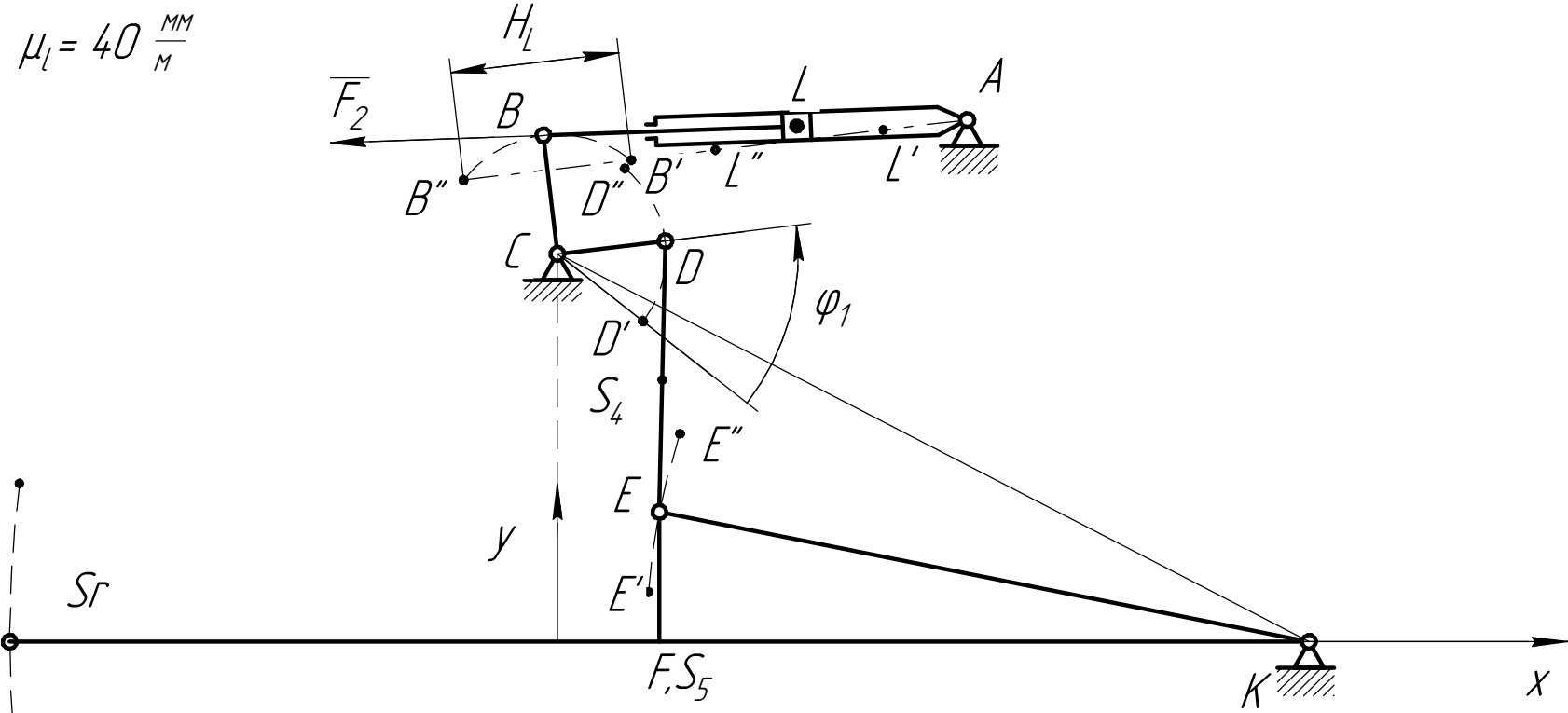
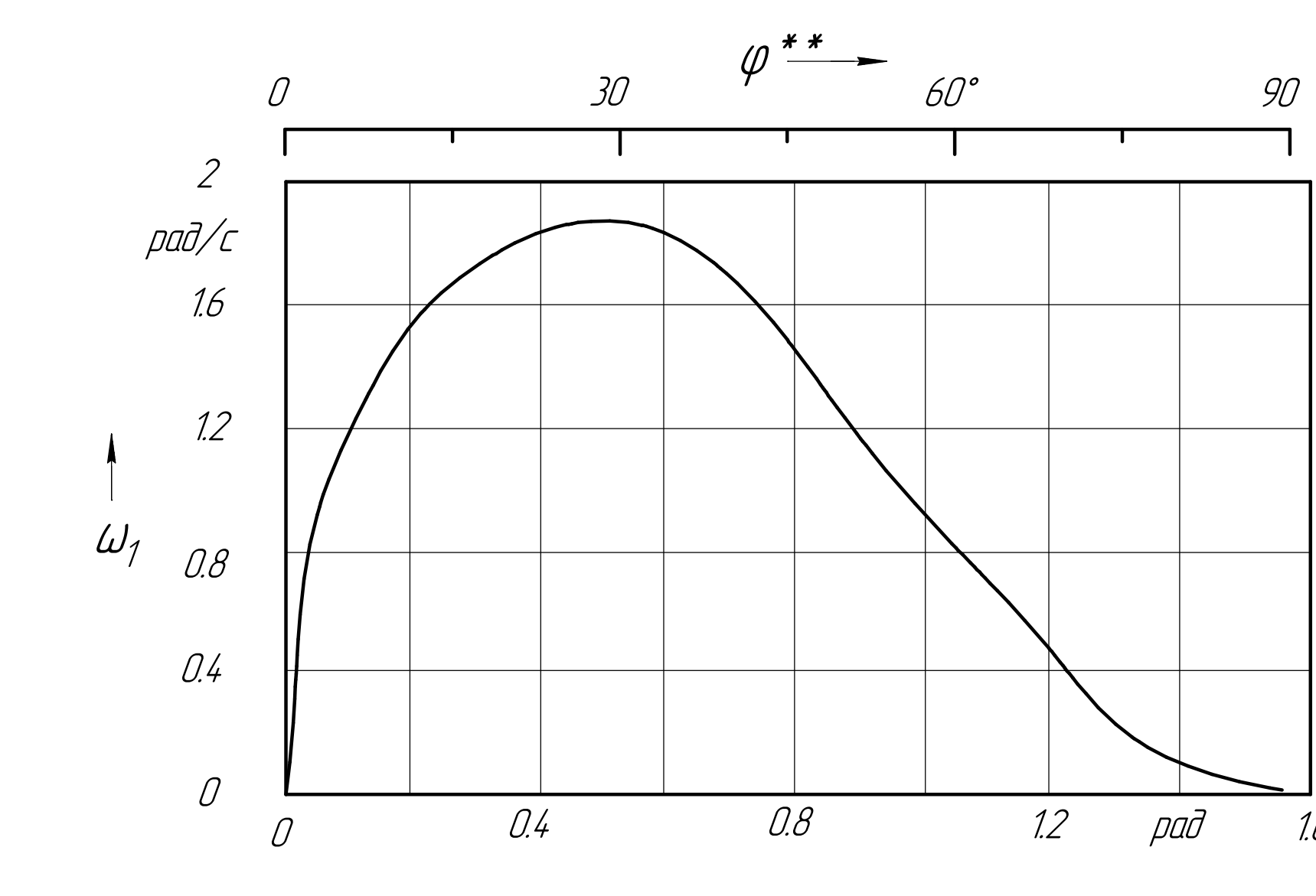
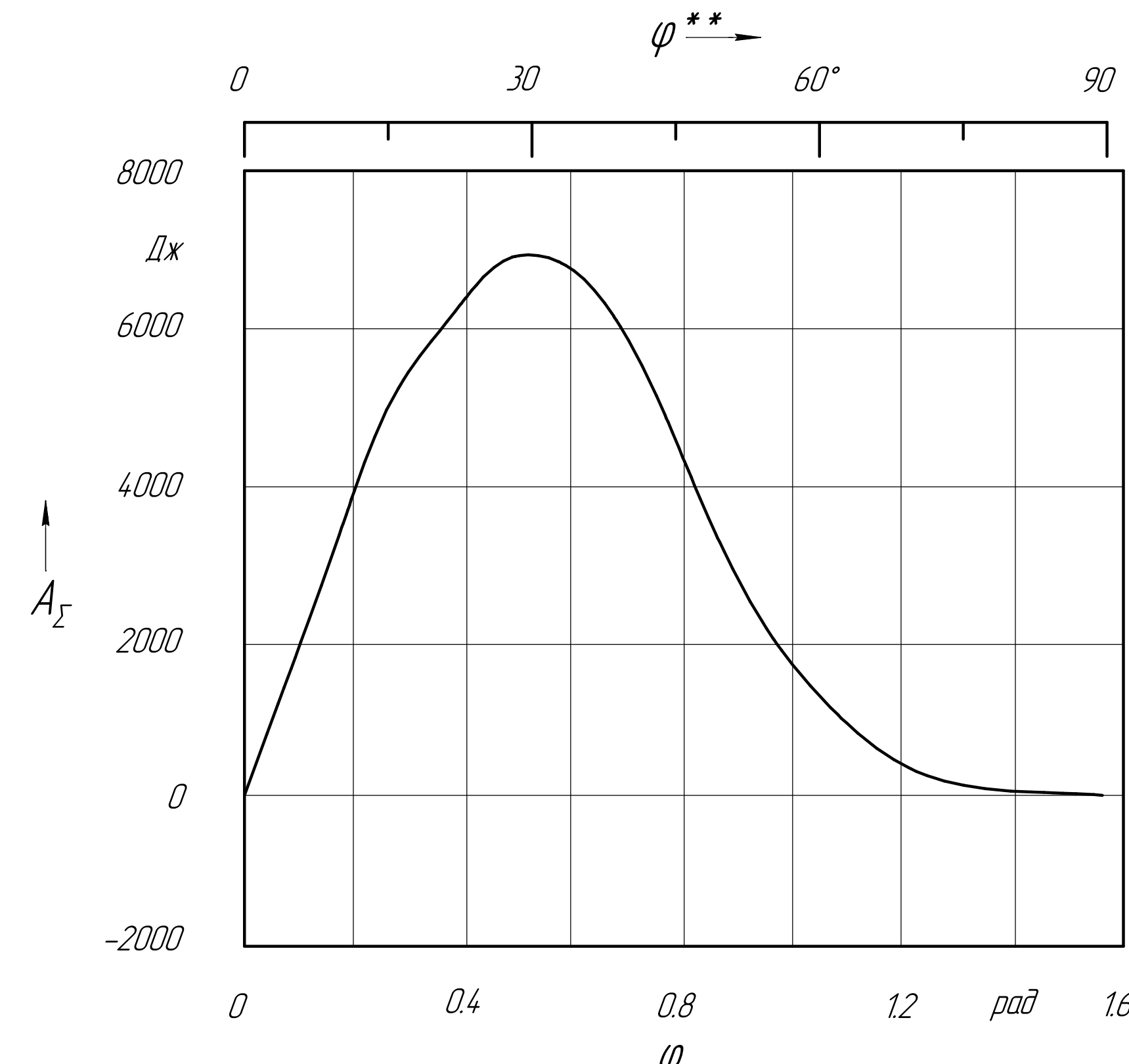
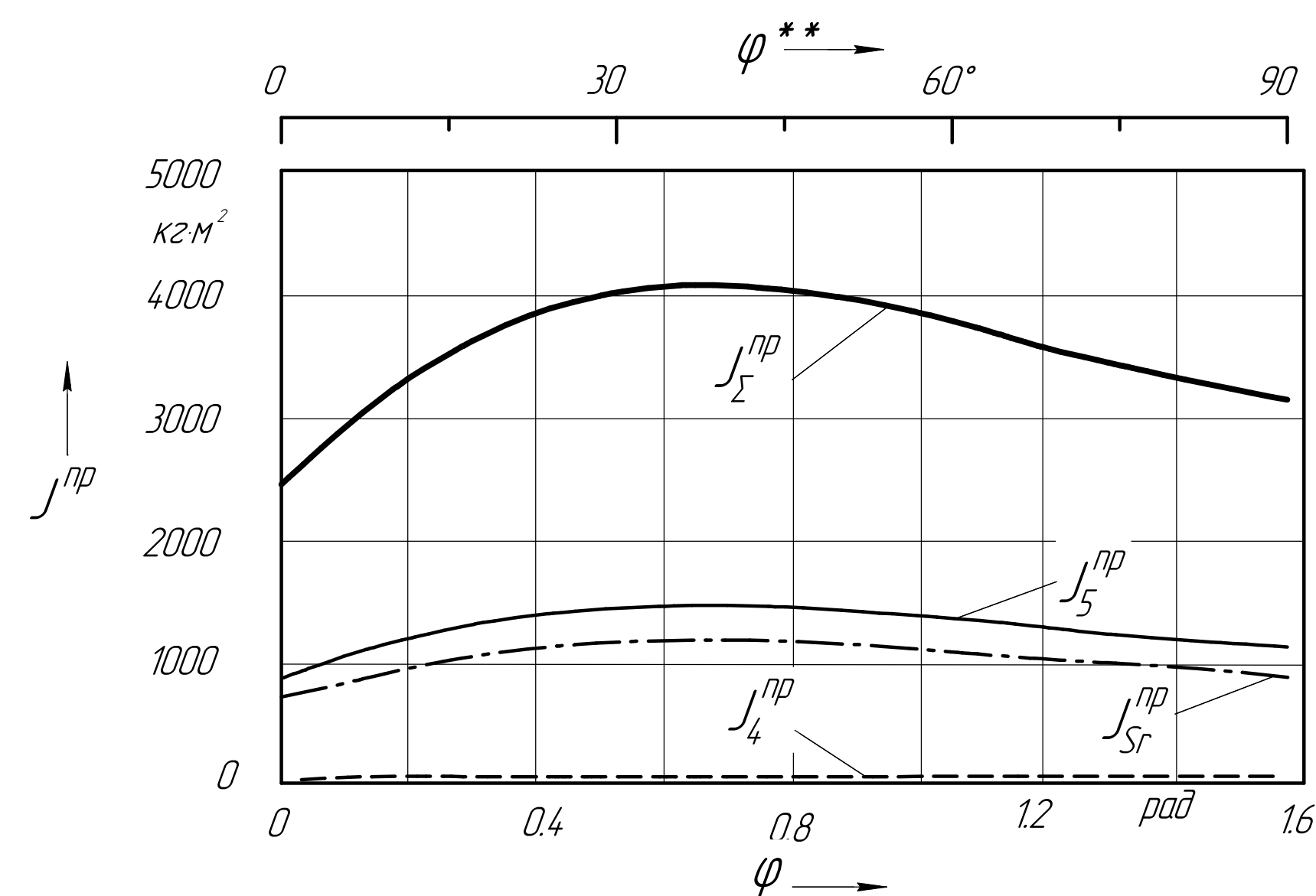
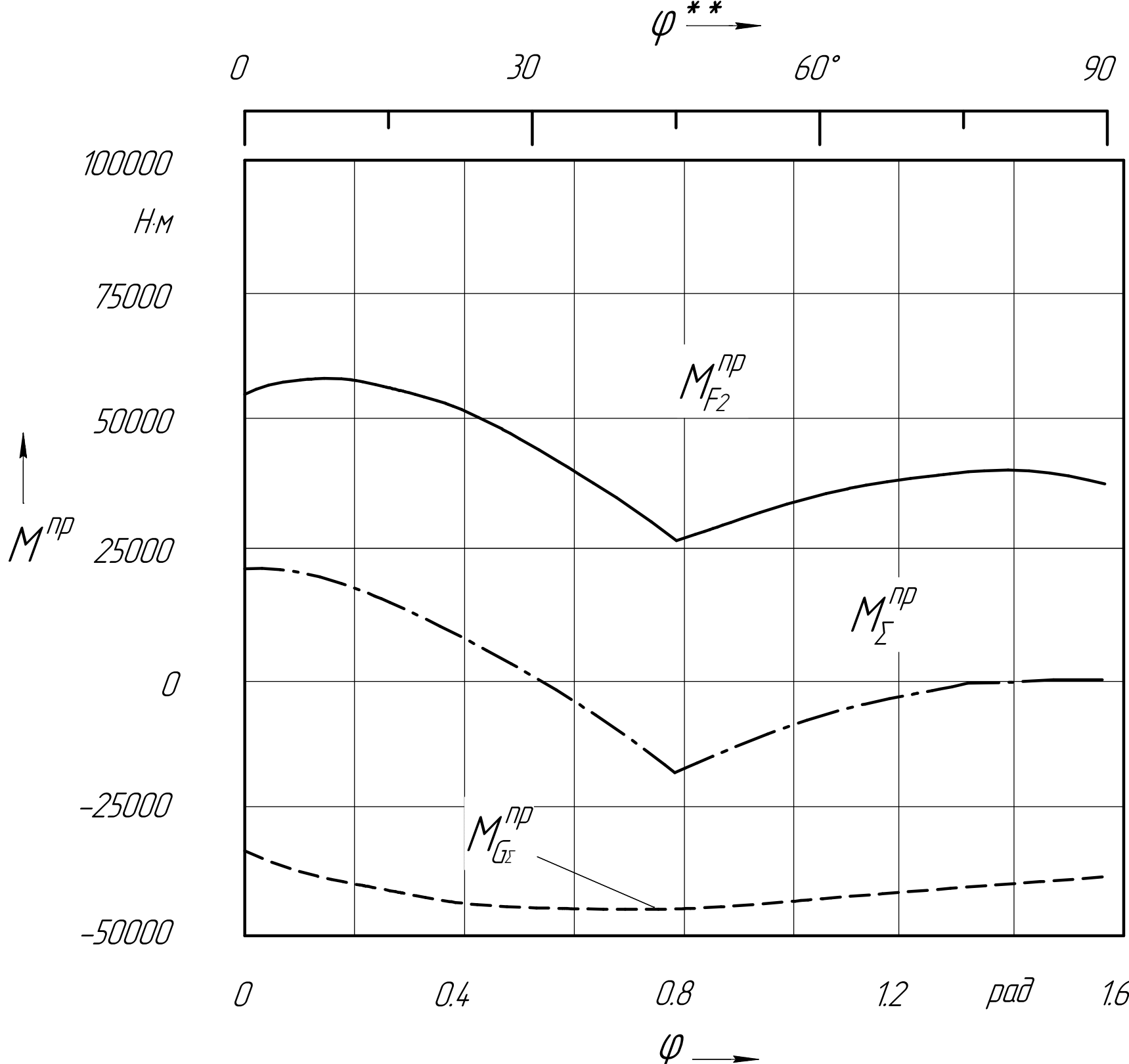
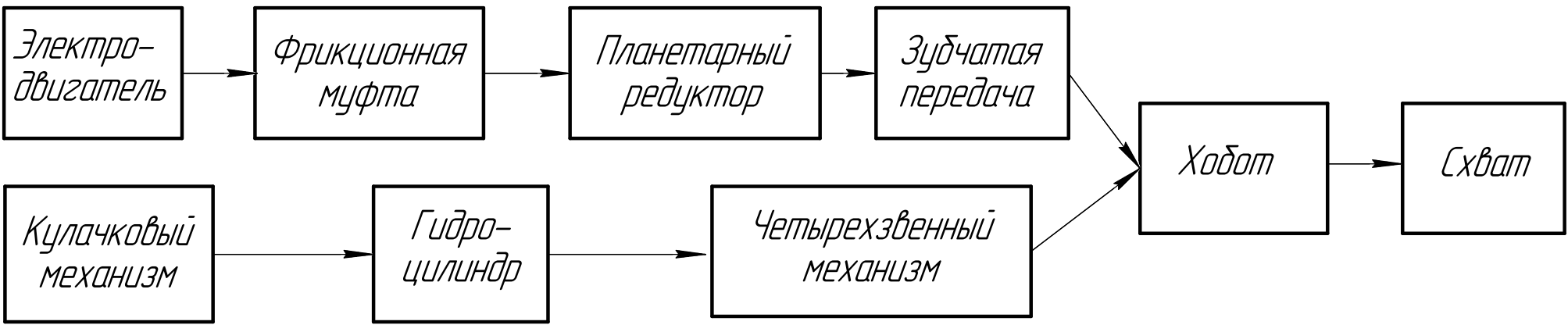


$\mu_l = 40 \frac{mm}{H}$



Функциональная схема кузнечно-прессового манипулятора



Шкалы для справок

				Теория Механизмов и Машин				
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проектирование и исследование кузнечно-прессового манипулятора	Лист	Масса	Масштаб	
Разраб.	Иванов Е.В.						1:1	
Проб.	Савченко Д.В.				Лист	Листов	1	
Т.контр.					МГТУ им. Н.Э.Баумана кафедра ТММ группа СМ7-54			
Н.контр.				Определение закона движения машинного агрегата	Формат А1			
Утв.								
				Копировал				