



$$\omega_{1max}=2,628 \text{ рад} \cdot \text{с}^{-1} \quad \varepsilon_{1max}=17,078 \text{ рад} \cdot \text{с}^{-2} \quad t_{on}=4,306 \text{ с}$$

						<i>Теория механизмов и машин</i>					
Изм./Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	Проектирование и исследование механизмов кузнечно-прессового манипулятора				Лист	Масса	Масштаб	
Разраб.	Масленый Д.И.										—
Пров.	Сосненко Д.В.										
Текст.											
Нконтр.				Определение закона движения механизма				Лист	1	Листов	4
Утв.								МТТУ им. Н.З. Баумана Каф. РК-2 группа РК9-546			
				Капитулов				Формат А1			