



- Технические характеристики*
1. Момент на выходном валу $M = 700 \text{ Н/мм}$.
 2. Скорость вращения на выходном валу $\omega = 3 \text{ с}^{-1}$.
 3. Момент инерции нагрузки $J_n = 0,15 \text{ кгм}$
 4. Ускорение вращения выходного вала $\epsilon = 10 \text{ с}^{-1}$.
 5. Предохранительный момент на муфте $M_{пр} = 840 \text{ Н/мм}$.

					Р/15.08.00.00.001 КЗ				
					Исполнительный привод Схема кинематическая принципиальная	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				—	—
Разраб.		Мочульский							
Пров.		Аккурадова							
Т.контр.						Лист		Листов 1	
Н.контр.					МГТУ им. Н.Э.Баумана				
Чтл									