



- Технические характеристики
1. Момент на выходном валу $M = 700 \text{ Н/мм}$
 2. Скорость вращения на выходном валу
 3. Момент инерции нагрузки
 4. Ускорение вращения выходного вала
 5. Предохранительный момент на муфте

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