	DDII	ОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОИ ВЕРСИИ ПРОГРАМ		TODESK	
	Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание	
Перв. примен.		Вновь разрабатываемые детали			
врв					
	1	Плита 1	1		
	2	Плита 2	1		
$\vdash \vdash$	3	Каретка	1		
	4	Крышка	1		
	5	Винт	1		
No.	6	Шестерня – клипса	1		
Справ	7	Зубчатое колесо	1		
0	8	Полумуфта 1	1		
	9	Полумуфта 2	1		
	10	Стакан	1		
	11	Стойка	4		
	12	Направляющая	2		
	13	Пружина	6		
	14	Уголок 1	2		
gama	15	Уголок 2	1		
2	16	Стопорное кольцо	1		
Nogn	17	Упор	2		
gybn	18	Деталь	1		
No gy					
Инв. 1		<u>Стандартные изделия</u>			
4 0 V					
инв. 1	19	Подшипиник 1000099 ГОСТ 8338-75	2		
Взам (20	Винт А. М2-6дх8 ГОСТ 11644-75	4		
B	21	Винт А. М2-6дх6 ГОСТ 11644-75	4		
ıma	22	Винт А. М2-6дх4 ГОСТ 11644-75	2		
u gama	23	Винт А. МЗ.5—6дх8 ГОСТ 11644—75	8		
Подп	,, =		РЛ5.05.00.00.00.00.ПЭ		
Jag -	Изм. Лист Разраб. Ц	No докум. Подп. Дата Рестаков A A		Лит. Лист Листов	
No nogn	Пров. И	Пров. Иванов С. Е. Механизм линейных	ıx 🗀	1 2 MCTV vv. H 2 Favorus	
Инв. No	Н. контр. Утв.	перемещений		МГТУ им. Н. Э. Баумана Группа СМ11—61Б	