	Формат	Зана	Паз.	Обозначение	Наименование		Приме- чание
Терв. примен.					<u>Документация</u>		
Лерв				P/15.02.02.00.00 CF	Сборочный чертеж		
					<u>Детали</u>		
1B. No			1	P/15.02.02.00.01	Корпус редуктора		
Справ.			2	P/15.02.02.00.02	Крышка редуктора	1 (	ОСТ 1050-201 Г <b>таль 1</b> 2 ОСТ 1050-201
			3	P/15.02.02.00.06	Центровочный шарик	3 (	ост 1050-201 Г <b>таль</b> 48 ОСТ 1050-201
			4	P/15.02.02.00.07	Полумуфта	1 (	ост 1050-201 Г <b>таль</b> 3. ОСТ 1050-201
Подп. и дата					Сборочные единицы		
даду.			5	P/15.02.02.01.00	Водило с солнечным колесом и сателлиты в сбо		
MHB. Nº 0			6	P/15.02.02.02.00	Водило без солнечного колеса и сателлиты в сбо	DE 1	
IM. UHB. Nº					<u>Стандартные изделия</u>	,	
Вэам	$\perp$		7		Подшипник 60201	2 [	OCT 7242-8
Іодп. и дата			<i>8 9</i>		Штифт 2.3x20 Винт А.M8–6qx16		OCT 3128-7 OCT 17473-8
Подп. L	Изм. Лист № докум. Подп. Цата  Р/15.02.02.00.00						)CI 1171J U
; <i>№ подл.</i>	Ра. Прі	3pað. 06.	. C.	оловцов М.А. Герминова Е.А. Рес	дуктор в сборе МГТУ	Лист Им. Н.Э.С	Листов 1 Бацман
MHL	Н.К Упт	ОНП) В.		EPMUHUU E.A.	Рулеоая машина Гру.	nna CM	17–615 A4