		Формат	Зона	Поз.	Обозначени	ие Наименование	Кол.	Приме- чание
Э. примен.	-					<u>Документация</u>		
Перв.					СМ783.00.00 СБ	Сборочный чертеж		
\parallel	_					<u>Детали</u>		
				1	CM783.00.01	Стакан	1	
No				2	CM783.00.02	Шестерня	1	
Гправ.				3	CM783.00.03	Колесо	1	
Ŋ				4	CM783.00.04	Вал	1	
				5	CM783.00.05	Корпус	1	
				6	CM783.00.06	Крышка подшипника	1	
				7	CM783.00.07	Крышка корпуса	1	
7 1 6/				8	CM783.00.08	Потойная крышка подшипника	1	
1900 3011/14841	_			9	CM783.00.09	Листовая крышка	2	
Россия Все пр Подп. и дап	-			10		<u>Стандартные изделия</u> Винт А2.М3-6qx16 ГОСТ 17475-80	3	
бания 5л.	\dashv			11		Винт А2.М5-6дх25 ГОСТ 174.75-80		
ктирода 1º дидл.				12		Гайка М18-6Н ГОСТ 5927-70	1	
MHB. N				13		Подшипник 6102 ГОСТ 831-75	2	
ICTIEMA Nº VI	\dashv			14		Шпонка 3 x 3 x 10 ГОСТ 23360-78	1	
UT-LUE UHB. /	ı			15		Шпонка 6 x 6 x 18 ГОСТ 23360-78	1	
N ALKL B3am. L				16		Штифт 2.5x22.Хим. Окс. прм. ГОСТ 3128-70	2	
	\dashv			17		Винт с полукруглой головкой и шестигранным углублением ГОСТ ISO 7380-1 - М4 x 20	3	
220 <u>2</u>		1		18		Винт с полукруглой головкой и шестигранным углублением ГОСТ ISO 7380-1 - M5 x 12	8	
я берсия © 21 Годп. и дата				19		Винт с полукруглой головкой и шестигранным углублением ГОСТ ISO 7300-1 - M5 x 16	4	
недная вер Подп.		Изм.	Лис		N° докцм. Подп. Дата	CM783.00.00 CB	-	
КИМИL-3V VZI Учедная Берсия © ZUZZ UUU ALKUH-Lистемы проектирабания; Инв. № подл. — Подп. и дата — Взам. инв. № Инв. № дубл.	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Раз Про Н.ки Ути	<u></u> <u> </u>	. //. K.	омоватский И.Б. Галиниченко С.В.	Привод вращательной Лит. степени подвижности Сборочный чертеж Копировал	<u>Лист</u> 1 М. Н.Э.	Листов 2 В Баумана

	Формат	Зана	Поз.	(Обозначен	HUE	Наименования	<u> </u>	Кол.	Приме- чание
			20				Винп с полукруглой головкой и шестигранным углублением ГОСТ.	ISO 7380-1 - M5 x 20	4	
			21				Винт установочный с шестигранным углублением ГОСТ Р Л	VCO 4026-M4 x 20	6	
							<u>Прочие издели</u>	<u>IЯ</u>		
			22				ת א הרנה / ה	CD F0 C		
	\vdash		<i>22</i>				Двигатель Maxon RE 50 / Планетарный реду АВВИ ПЦР—85	IKMOP UP 52 L	1	
	\vdash		23				ABBVI TILIP-85		1	
	\vdash									
19HB/										
nda sayuyerisi na <u>a</u>	╄									
npaba ima										
я. Все пр и дат,										
Россия. Подп.										
уравания", г Эцъл.	╁									
nupabi Ayb/										
NDORKI HB. Nº										
итемы проекти No ИНВ. No	╀									
77 ~										
"ACKL 30M. L										
2000 B.	$oxed{\Box}$									
© 207.										
<u>рсия</u> ?. И д.										
тая ве Подг.										
7.446	╀									
-30 VZ 0 000		<u> </u>		<u> </u>	1	1	<u> </u>			
ОМЛАС-3D v21 Учедная версия © 2022 000 "АСКОН- Инв. N° подл. Подл. и дата Взам. инв 		<u> </u>	\downarrow	1/0 7		1	CM783.00.00	СБ		Лист 2
\varkappa	Изn KOMM	1. /lu 12:046	'CM PCK020	№ Докцм. п использования	<i>Подп. Дато</i> я	адп. Дата Копировал Форг				A4