Документация Сборочный чертеж Детали 1 Корпус редуктора 1 2 Крышка редуктора 3 Сателлит 9 4 Водило с солнечным колесом 2 5 Водило без солнечного колеса 1 Центровочный шарик 7 Полумуфта 1 Стандартные изделия 8 Кольцо А 7.50 ХГА ГОСТ 13942-86 9 Подишпник 4А-2060087 ГОСТ 10058-90 18 10 Подишпник 4А-2060087 ГОСТ 10058-90 18 11 Штифт 23х20 ГОСТ 3128-70 1 12 Винт А.МВ-6дх16 ГОСТ 17473-80 6 18 19 10 Подишпник 4А-6дх16 ГОСТ 17473-80 6 18 10 Подишпник 4А-2060087 ГОСТ 17473-80 6 10 Подишпник 60201 ГОСТ 17473-80 6 10 Подишпник 60201 ГОСТ 17473-80 7 10 Подишпник 60201 ГОСТ 17473-80	ІДНИР	Примеча	Кол.	именование	Нац	Поз. обозна– чение	
Сборочный чертеж					<u>Документация</u>		ויו
1 Корпус редуктора 1 2 Крышка редуктора 1 3 Сателлит 9 4 Водило с солнечным колесом 2 5 Водило без солнечный шарик 3 7 Полумуфта 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				X	Сборочный чертех) Јаа
2 Крышка редуктора 3 Сателлит 4 Водило с солнечным колесом 5 Водило без солнечного колеса 1 Стандартные изделия 8 Кольцо А 7.50 ХГА ГОСТ 13942-86 9 Подшипник 4А-2060087 ГОСТ 10058-90 10 Подшипник 60201 ГОСТ 7242-81 2 П1 Штифт 2.3х20 ГОСТ 3128-70 11 Винт А.М8-6дх16 ГОСТ 17473-80 6 Разрад. Стандарт Или Подп. Дата РЛБ 02.02.00.00					Детали		
3 Сателлит 9 4 Водило с солнечным колесом 2 5 Водило без солнечным колесом 3 7 Полумуфта 1 1			1			1	No
4 Водило с солнечным колесом 2 5 Водило без солнечных колеса 6 Центровочный шарик 7 Полумуфта 1 1 Стандартные изделия 8 Кольцо А 7.50 ХГА ГОСТ 13942-86 9 Подшипник 4А-2060087 ГОСТ 10058-90 18 10 Подшипник 60201 ГОСТ 7242-81 2 11 Штифт 2.3x20 ГОСТ 3128-70 12 Винт А.М8-6дх16 ГОСТ 17473-80 6 Разрад Солобиой МА			1	О	·		npab
5 Водило без солнечного колеса 1 6 Центровочный шарик 3 7 Полумуфта 1 Стандартные изделия 8 Кольца А 7.50 ХГА ГОСТ 13942-86 9 9 Подшипник 4А-2060087 ГОСТ 10058-90 18 10 Подшипник 60201 ГОСТ 7242-81 2 11 Штифт 2.3x20 ГОСТ 3128-70 1 12 Винт А.М8-6gx16 ГОСТ 17473-80 6 В В Винт А.М8-6gx16 ГОСТ 17473-80 6 В В В В В В В В В В В В В В В В В В			+ - +			<u> </u>	7
6 Центровочный шарик 3 7 Полумуфта 1 Стандартные изделия 8 Кольцо А 7.50 ХГА ГОСТ 13942-86 9 9 Подшипник 4А-2060087 ГОСТ 10058-90 18 10 Подшипник 60201 ГОСТ 7242-81 2 11 Штифт 2.3x20 ГОСТ 3128-70 1 12 Винт А.М8-6дх16 ГОСТ 17473-80 6			12				
7 Полумуфта 1 Стандартные изделия 8 Кольцо А7.50 ХГА ГОСТ 13942–86 9 9 Подшипник 4А–2060087 ГОСТ 10058–90 18 10 Подшипник 60201 ГОСТ 7242–81 2 11 Штифт 2.3x20 ГОСТ 3128–70 1 12 Винт А.МВ–6дх16 ГОСТ 17473–80 6 В Винт А.МВ–6дх16 ГОСТ 17473–80 6 В Винт А.МВ–6дх16 ГОСТ 17473–80 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			$\frac{1}{2}$				
В Кольцо А 7.50 ХГА ГОСТ 13942-86 9 В Кольцо А 7.50 ХГА ГОСТ 13942-86 9 10 Подшипник 4А-2060087 ГОСТ 10058-90 18 11 Штифт 2.3x20 ГОСТ 3128-70 1 12 Винт А.М8-6дх16 ГОСТ 17473-80 6 В В Кольцо А 7.50 ХГА ГОСТ 17473-80 6 В В Кольцо А 7.50 ХГА ГОСТ 17473-80 6 В В Кольцо А 7.50 ХГА ГОСТ 13942-86 9 В В Кольцо А 7.50 ХГА ГОСТ 13942-86 9 В В Кольцо А 7.50 ХГА ГОСТ 13942-86 9 В В Кольцо А 7.50 ХГА ГОСТ 13942-86 9 В В Кольцо А 7.50 ХГА ГОСТ 13942-86 9 В В Кольцо А 7.50 ХГА ГОСТ 17473-80 6 В В Кольцо А 7.50 ХГА ГОСТ 17473-80 6 В В Кольцо А 7.50 ХГА ГОСТ 17473-80 6 В В Кольцо А 7.50 ХГА ГОСТ 17473-80 6 В В Кольцо А 7.50 ХГА ГОСТ 17473-80 6 В В Кольцо А 7.50 ХГА ГОСТ 17473-80 6 В В Кольцо А 7.50 ХГА ГОСТ 17473-80 6 В В Кольцо А 7.50 ХГА ГОСТ 17473-80 9 В В Кольцо А 7.50 ХГА ГОСТ			3	прик			
8 Кольца А 7.50 ХГА ГОСТ 13942-86 9 9 Подшипник 4А-2060087 ГОСТ 10058-90 18 10 Подшипник 60201 ГОСТ 7242-81 2 11 Штифт 2.3x20 ГОСТ 3128-70 1 12 Винт А.М8-6дх16 ГОСТ 17473-80 6 13 Винт А.М8-6дх16 ГОСТ 17473-80 1 14 Винт А.М8-6дх16 ГОСТ 17473-80 1 15 Винт А.М8-6дх16 ГОСТ 17473-80 1 16 Винт А.М8-6дх16 ГОСТ 17473-80 1 17 Винт А.М8-6дх16 ГОСТ 17473-80 1 18 Винт А.М8-6дх16 ГОСТ 17473-80 1 19 Подшипник 4А-2060087 ГОСТ 3128-70 1 10 Подшипник 4А-2060087 ГОСТ 17473-80 1 10 Подшипник 4А-2060087 ГОСТ 17473-80 1 11 Винт А.М8-6дх16 ГОСТ 17473-80 1 12 Винт А.М8-6дх16 ГОСТ 17473-80 1 13 Винт А.М8-6дх16 ГОСТ 17473-80 1 14 Винт А.М8-6дх16 ГОСТ 17473-80 1 15 Винт А.М8-6дх16 ГОСТ 17473-80 1 16 Винт А.М8-6дх16 ГОСТ 17473-80 1 17 Винт А.М. Подп. П			17		<i>Полумуфта</i>		
8 Кольцо А7.50 XI A I OL I 13942–86 9 9 Подшипник 4А–2060087 ГОСТ 10058–90 18 10 Подшипник 60201 ГОСТ 7242–81 2 11 Штифт 2.3x20 ГОСТ 3128–70 1 12 Винт А.М8–6дх16 ГОСТ 17473–80 6 В В Винт А.М8–6дх16 ГОСТ 17473–80 1 В В В В В В В В В В В В В В В В В В				елия	Стандартные изд		и дата
9				1 FOCT 120/ 2 04	Kanua 1750 VI	ρ	Nodn.
10			+			7	
11						, dyb,	
12 BUHM A.M8-6gx16 FOCT 17473-80 6 12 BUHM A.M8-6gx16 FOCT 17473-80 P/15 02.02.00.00 Paspaō. Conobyob M.A. Paspaō. Conobyob M.A. Paspaō. Conobyob M.A.							
Разраб. Соловцов M.A. Разраб. Поримова Г. 4 Пора Поримова Г. 4			6		·		
Разраб. Соловцов М.А. Разраб. Соловцов М.А. Разраб. Соловцов М.А. Пооб Поокция Г. А. Пооб Поокция Г. А.							
РО 1			$\bot \bot$				
Р/15 02.02.00.00 13M. Лист Nº докум. Подп. Дата 100			+				
Р/15 02.02.00.00 13M. Лист Nº докум. Подп. Дата Р/15 02.02.00.00 15							
Разраб. Соловцов М.А.		P/15 02.02.00.00			Mam Aucm		
Pedukman h chape Metum Har	<i>1</i>			Ροдиμπου β εδοι	Соловцов М.А.	Разраб. (№ подл.
Редуктор в сборе МГТУ им. Н.Э.В. Утв. Перминова Е.А.	<i>Баумані</i> 17–615	ГРИМ. Н.Э.Ы Группа СМ7		i Eugkiiiup u Luuf			Инв. Л