

- 1. \*– размеры для справок
- . 2. Неуказанные предельные отклонения размеров : охватывающих по H8, охватываемых по h7
- 3. Гайки затягивать до упора
- 4. Винты закручивать отверткой 7810-0976 ГОСТ 10753-86
- 5. От каждого сервопривода СП 1 идет кабель управления, состоящий из трех жил
- 6. Болт M3 x 14, скрепляющий Д4 и Д7, а так же болт M3 x 14, скрепляющий Д9 и Д7 смазать смазкой ГОСТ 21150–87
- 7. Проверить все сервоприводы СП 1 на работоспособность с помощью ЭВМ

Паз	Обозначение	Наименование	КОЛ.	Материал	Приме чание
		Стандаертные изделия			
10		Винт 2-2,5 х 6 ГОСТ 1491-70			
16 15		BUHM M 3 x 14 FOCT 1491-70	<u>4</u> 6		
15   14		Buhm M 3 x 35 FOCT 1491-70	1		
14 17		Гайка М 3 ГОСТ 5915-70	7		
<i>17 13</i>	СП 1	Cepbonpubod TowerPro SG92R	3		
		Ρυοδι παραδαπυβαρμίο μοζοσμα			
$\dashv$		Вновь разрабатываемые изделия :			
7	Д7	Бедро левое	1	Акриловое стекло	
5	Д5	Бедро правое	1	Акриловое стекло	
4	Д4	Голень левая	1	Акриловое стекло	
3	Д3	Голень правая	1	Акриловое стекло	
1	Д1	Защитный колпак	1	Резина	
12	Д 12	Крепление сервопривода	1	Акриловое стекло	
2	Д2	Нога	1	Акриловое стекло	
6	Д6	Проставочная рамка бедра	2	Акриловое стекло	
11	Д 11	Таз верхний	1	Акриловое стекло	
8	Д8	Таз левый	1	Акриловое стекло	
10	Д 10	Таз нижний	1	Акриловое стекло	
9	Д9	Таз правый	1	Акриловое стекло	
$\overline{}$					
$\dashv$					
		Дипломный проект			
Разр Про	раб. Карандаев В.Ю.	<u>дп. Дата</u> Сборочный чертеж		Aum. Maccu	2:1