

- 1. \*– размеры для справок
- 2. Неуказанные предельные отклонения размеров: охватывающих – по H8, охватываемых – по h7
- 3. Рабочее усилие 62 кгс
- 4. Винты закручивать отверткой 7810-0976 ГОСТ 10753-86

Паз	Обозначение	Наименование	КОЛ.	Материал	Приме чание
		Стандаертные изделия			
16		Duum 2 25 v.4 FOCT 1/01 70			
<i>16</i> <i>15</i>		Винт 2-2,5 x 6 ГОСТ 1491-70 Винт М 3 x 14 ГОСТ 1491-70	<u>4</u> 6		
15 14		BUHM M 3 x 35 FOCT 1491-70	1		
17 17		Гайка М 3 ГОСТ 5915-70	7		
13		Cepbonpubod TowerPro SG92R	3		
		Вновь разрабатываемые изделия :			
7		Бедро левое	1	Акриловое стекло	
5		Бедро правое	1	Акриловое стекло	
4	Д4	Голень левая	<del>'</del> 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	
$\frac{1}{1}$					
		Лапа шестиногого робота			
Раз <u>г</u> Про	Лист Пос одб. Карандаев В.Ю. в. Облов В.К. нтр.	д <u>п. Дата</u> Сборочный чертеж		Num. Macci	2:1