Перечень крепежных изделий для сборки опытного образца

Nº	Наименование	гост/ост	DIN	Размер	Кол	Прим
2	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 M1.6x3.A2-70	4762	912	M1.6x3	6	
3	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М1.6х4.А2-70	4762	912	M1.6x4	5	
4	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М1.6х5.А2-70	4762	912	M1.6x5	12	
5	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М1.6х6.А2-70	4762	912	M1.6x6	6	
6	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М1.6х8.А2-70	4762	912	M1.6x8	11	
7	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 M1.6x12.A2-70	4762	912	M1.6x12	1	
8	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М1.6х14.А2-70	4762	912	M1.6x14	3	
9	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 M1.6x16.A2-70	4762	912	M1.6x16	1	
10	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М2х3.А2-70	4762	912	M2x3	18	
11	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М2х4.А2-70	4762	912	M2x4	45	
12	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М2х5.А2-70	4762	912	M2x5	61	
13	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М2х6.А2-70	4762	912	M2x6	147	
14	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М2х8.А2-70	4762	912	M2x8	23	
15	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М2х10.А2-70	4762	912	M2x10	15	
16	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М2х14.А2-70	4762	912	M2x14	19	
17	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М2х16.А2-70	4762	912	M2x16	27	
18	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М2.5х4.А2-70	4762	912	M2.5x4	7	
19	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М2.5х5.А2-70	4762	912	M2.5x5	70	
20	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М2.5х6.А2-70	4762	912	M2.5x6	107	
21	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М2.5х8.А2-70	4762	912	M2.5x8	72	
22	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М2.5х10.А2-70	4762	912	M2.5x10	55	
23	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М2.5х16.А2-70	4762	912	M2.5x16	14	
24	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М2.5х20.А2-70	4762	912	M2.5x20	4	
25	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М3х5.А2-70	4762	912	M3x5	55	
26	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М3х6.А2-70	4762	912	M3x6	49	
27	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М3х8.А2-70	4762	912	M3x8	137	
28	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М3х10.А2-70	4762	912	M3x10	42	
29	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М3х12.А2-70	4762	912	M3x12	25	
30	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М3х14.А2-70	4762	912	M3x14	16	
31	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М3х16.А2-70	4762	912	M3x16	21	
32	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М3х20.А2-70	4762	912	M3x20	15	
33	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М3х25.А2-70	4762	912	M3x25	6	
34	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М3х30.А2-70	4762	912	M3x30	8	
35	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М4х6.А2-70	4762	912	M4x6	3	
36 37	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М4х8.А2-70	4762	912	M4x8	118	
38	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М4х10.А2-70	4762	912	M4x10	149	
38	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М4х12.А2-70	4762	912	M4x12	58	
40	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М4х14.А2-70	4762	912	M4x14	2	
41	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М4х16.А2-70	4762	912	M4x16	9	
42	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М4х20.А2-70	4762	912	M4x20	6	
43	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М4х25.А2-70	4762	912	M4x25	4	
43	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М5х8.А2-70	4762	912	M5x8	6	
45	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М5х10.А2-70	4762	912	M5x10	39	
46	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М5х12.А2-70	4762	912	M5x12	72	
70	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М5х14.А2-70	4762	912	M5x14	5	

47			1	1		
48	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М5х20.А2-70	4762	912	M5x20	29	
49	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М5х25.А2-70	4762	912	M5x25	12	
50	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М6х12.А2-70	4762	912	M6x12	3	
	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М6х20.А2-70	4762	912	M6x20	20	
51	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М6х25.А2-70	4762	912	M6x25	3	
52	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М8х16.А2-70	4762	912	M8x16	12	
53	Винт ГОСТ Р ИСО 4762 М8х20.А2-70	4762	912	M8x20	8	
54	Винт А.М1.6-6gx5.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M1.6x5	9	
55	Винт А.М2-6gx4.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M2x4	14	
56	Винт A.M2-6gx5.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M2x5	111	
57	Винт А.М2-6gx6.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M2x6	14	
58	Винт A.M2-6gx8.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M2x8	34	
59	Винт А.M2.5-6gx5.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M2.5x5	40	
60	Винт А.М2.5-6gx6.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M2.5x6	4	
61	Винт А.М2.5-6gx8.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M2.5x8	58	
62	Винт А.М2.5-6gx10.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M2.5x10	6	
63	Винт А.М2.5-6gx12.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M2.5x12	2	
64	Винт А.М2.5-6gx14.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M2.5x14	2	
65	Винт А.M3-6gx4.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M3x4	3	
66	Винт А.M3-6gx5.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M3x5	6	
67	Винт А.М3-6gx6.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M3x6	83	
68	Винт А.M3-6gx8.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M3x8	270	
69	Винт А.M3-6gx10.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M3x10	20	
70	Винт А.M3-6gx12.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M3x12	8	
71	Винт А.M3-6gx14.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M3x14	4	
73	Винт А.М4-6gx5.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M4x5	10	
74	Винт А.M4-6gx6.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M4x6	8	
75	Винт А.М4-6gx8.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M4x8	41	
76	Винт А.М4-6gx9.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M4x9	22	
77	Винт А.М4-6gx10.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M4x10	109	
78	Винт А.М4-6gx12.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M4x12	44	
79	Винт А.М4-6gx14.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M4x14	13	
80	Винт А.M4-6gx16.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M4x16	20	
81	Винт А.M4-6gx20.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M4x20	4	
82	Винт А.M5-6gx8.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M5x8	5	
83	Винт А.M5-6gx10.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M5x10	6	
84	Винт А.M5-6gx12.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M5x12	20	
85	Винт А.M5-6gx14.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M5x14	8	
86	Винт А.M6-6gx8.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M6x8	3	
87	Винт А.M6-6gx10.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M6x10	2	
88	Винт А.M8-6gx10.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M8x10	20	
89	Винт А.M8-6gx25.58.20.016 ГОСТ 17475-80	17475-80	963	M8x25	8	
90	Винт А.М1.6-6gx3.58.20.016 ГОСТ 1491-80	1491-80	84	M1.6x3	21	
91	Винт А.М1.6-6gx5.58.20.016 ГОСТ 1491-80	1491-80	84	M1.6x5	16	
92	Винт А.М1.6-6gx6.58.20.016 ГОСТ 1491-80	1491-80	84	M1.6x6	3	
93	Винт А.M10-6gx25.58.20.016 ГОСТ 1491-80	1491-80	84	M10x25	4	
94	Винт А.M2-6gx3.58.20.016 ГОСТ 1491-80	1491-80	84	M2x3	7	
95	Винт А.M2-6gx4.58.20.016 ГОСТ 1491-80	1491-80	84	M2x4	62	

96	<u> </u>		1			
97	Винт А.М2-6gx5.58.20.016 ГОСТ 1491-80	1491-80	84	M2x5	41	
98	Винт А.М2-6gx8.58.20.016 ГОСТ 1491-80	1491-80	84	M2x8	8	
99	Винт А.М2-6gx10.58.20.016 ГОСТ 1491-80	1491-80	84	M2x10	17	
100	Винт А.М2-6gx12.58.20.016 ГОСТ 1491-80	1491-80	84	M2x12	8	
101	Винт А.М2.5-6gx3.58.20.016 ГОСТ 1491-80	1491-80	84	M2.5x3	2	
102	Винт A.M2.5-6gx5.58.20.016 ГОСТ 1491-80	1491-80	84	M2.5x5	10	
103	Винт А.М2.5-6gx6.58.20.016 ГОСТ 1491-80	1491-80	84	M2.5x6	53	
103	Винт А.М2.5-6gx8.58.20.016 ГОСТ 1491-80	1491-80	84	M2.5x8	2	
105	Винт А.М3-6gx5.58.20.016 ГОСТ 1491-80	1491-80	84	M3x5	4	
106	Винт А.М3-6gx6.58.20.016 ГОСТ 1491-80	1491-80	84	M3x6	112	
107	Винт А.М3-6gx8.58.20.016 ГОСТ 1491-80	1491-80	84	M3x8	95	
107	Винт А.М3-6gx10.58.20.016 ГОСТ 1491-80	1491-80	84	M3x10	28	
	Винт А.М3-6gx12.58.20.016 ГОСТ 1491-80	1491-80	84	M3x12	4	
109	Винт А.М3-6gx16.58.20.016 ГОСТ 1491-80	1491-80	84	M3x16	6	
111	Винт А.M4-6gx10.58.20.016 ГОСТ 1491-80	1491-80	84	M4x10	104	
112	Винт А.М4-6gx12.58.20.016 ГОСТ 1491-80	1491-80	84	M4x12	22	
113	Винт А.М4-6gx14.58.20.016 ГОСТ 1491-80	1491-80	84	M4x14	24	
114	Винт А.М5-6gx25.58.20.016 ГОСТ 1491-80	1491-80	84	M5x25	12	
116 117	Винт А.М6-6gx16.58.20.016 ГОСТ 1491-80	1491-80	84	M6x16	8	
	Винт А.М2-6gx5.22H.35.016 ГОСТ 1477-93	1477-93	551	M2x5	12	
118	Винт А.М2-6gx6.22H.35.016 ГОСТ 1477-93	1477-93	551	M2x6	8	
120	Винт А.М2-6gx8.22H.35.016 ГОСТ 1477-93	1477-93	551	M2x8	4	
121	Винт А.М2.5-6gx3.22H.35.016 ГОСТ 1477-93	1477-93	551	M2.5x3	6	
122	Винт А.М2.5-6gx5.22H.35.016 ГОСТ 1477-93	1477-93	551	M2.5x5	4	
123	Винт А.М2.5-6gx8.22H.35.016 ГОСТ 1477-93	1477-93	551	M2.5x8	5	
124	Винт А.М2.5-6gx10.22H.35.016 ГОСТ 1477-93	1477-93	551	M2.5x10	13	
125	Винт А.М3-6gx5.22H.35.016 ГОСТ 1477-93	1477-93	551	M3x5	2	
126	Винт А.М1.6-6gx3.23.20X13 ГОСТ 1476-93	1476-93	553	M1.6x3	10	
127	Винт А.М1.6-6gx4.23.20X13 ГОСТ 1476-93	1476-93	553	M1.6x4	4	
128	Винт А.М2-6gx3.23.20X13 ГОСТ 1476-93	1476-93	553	M2x3	6	
129	Винт А.М4-6gx6.23.20X13 ГОСТ 1476-93	1476-93	553	M4x6	4	
130	Винт А.М4-6gx8.23.20X13 ГОСТ 1476-93	1476-93	553	M4x8	8	
131	Винт с потайной головкой ГОСТ Р ИСО 2009 - М1.6х6.А2-70	2009	963	M1.6x6	2	
132	Винт с потайной головкой ГОСТ Р ИСО 2009 - М2х5.А2-70	2009	963	M2x5	4	
133	Винт с потайной головкой ГОСТ Р ИСО 2009 - M2x16.A2-70	2009	963	M2x16	8	
134	Винт с потайной головкой ГОСТ Р ИСО 2009 - М2.5x5.A2-70	2009	963	M2.5x5	16	
135	Винт с потайной головкой ГОСТ Р ИСО 2009 - МЗх5.А2-70	2009	963	M3x5	3	
136	Винт А.М2-6gx2.23.20X13.11 ГОСТ 11074-93	11074-93	913	M2x2	3	
137	Винт А.М2-6gx5.23.20X13.11 ГОСТ 11074-93	11074-93	913	M2x5	8	
138	Винт А.М3-6gx16.23.20X13.11 ГОСТ 11074-93	11074-93	913	M3x16	2	
139	Винт А.М4-6gx6.23.20X13.11 ГОСТ 11074-93	11074-93	913	M4x6	2	
140	Винт А.М8-6gx25.23.20X13.11 ГОСТ 11074-93	11074-93	913	M8x25	4	
141	Винт А.М3-6gx35.23.20X13.11 ГОСТ 11644-75	11644-75	967	M3x35	12	
142	Винт M3-6gx623.20X13 ГОСТ 11738-84	11738-84	912	M3x6	11	
143	Гайка М1.6-6Н.5.20.016 ГОСТ 5927-70	5927-70	934	M1.6	2	
144	Гайка М2-6H.5.20.016 ГОСТ 5927-70	5927-70	934	M2	10	
145	Гайка М2.5-6Н.5.20.016 ГОСТ 5927-70	5927-70	934	M2.5	14	
143	Гайка М3-6Н.5.20.016 ГОСТ 5927-70	5927-70	934	M3	37	

146		l				
	Гайка М4-6H.5.20.016 ГОСТ 5927-70	5927-70	934	M4	10	
147	Гайка М2-6Н.5.20.016 ГОСТ 5929-70	5929-70	934	M2	2	
148	Гайка M2.5-6H.5.20.016 ГОСТ 5929-70	5929-70	934	M2.5	4	
149	Гайка М3-6Н.5.20.016 ГОСТ 5929-70	5929-70	934	M3	14	
150	Гайка М4-6H.5.20.016 ГОСТ 5929-70	5929-70	934	M4	2	
151	Гайка М6-6H.5.20.016 ГОСТ 5929-70	5929-70	934	M6	3	
152	Шайба А1.6.01.019 ГОСТ 11371-78	11371-78	125	M1.6	2	
153	Шайба A2.01.019 ГОСТ 11371-78	11371-78	125	M2	10	
154	Шайба А2.5.01.019 ГОСТ 11371-78	11371-78	125	M2.5	51	
155	Шайба A3.01.019 ГОСТ 11371-78	11371-78	125	M3	58	
156	Шайба А4.01.019 ГОСТ 11371-78	11371-78	125	M4	32	
157	Шайба А6.01.019 ГОСТ 11371-78	11371-78	125	M6	3	
158	Шайба A1.6.01.019 ГОСТ 10405-78	10450-78	433	M1.6	32	
159	Шайба A2.01.019 ГОСТ 10405-78	10450-78	433	M2	118	
160	Шайба А2.5.01.019 ГОСТ 10405-78	10450-78	433	M2.5	73	
161	Шайба А3.01.019 ГОСТ 10405-78	10450-78	433	M3	117	
162	Шайба А4.01.019 ГОСТ 10405-78	10450-78	433	M4	13	
163	Шайба А2.01.019 ГОСТ 6402-70	6402-70	127	M2	6	
164	Шайба A2.5.01.019 ГОСТ 6402-70	6402-70	127	M2.5	23	
165	Шайба А3.01.019 ГОСТ 6402-70	6402-70	127	M3	3	
166	Шайба А8.01.019 ГОСТ 6402-70	6402-70	127	M8	4	
167	Штифт1.5х4.Хим.Окс.прм. ГОСТ 3128-70	3128-70	7	M1.5x4	10	
168	Штифт1.5х10.Хим.Окс.прм. ГОСТ 3128-70	3128-70	7	M1.5x10	2	
169	Штифт2х6.Хим.Окс.прм. ГОСТ 3128-70	3128-70	7	M2x6	2	
170	Штифт2.5х6.Хим.Окс.прм. ГОСТ 3128-70	3128-70	7	M2.5x6	4	
171	Штифт2.5x8.Хим.Окс.прм. ГОСТ 3128-70	3128-70	7	M2.5x8	2	
172	Штифт3х6.Хим.Окс.прм. ГОСТ 3128-70	3128-70	7	M3x6	2	
173	Штифт3х8.Хим.Окс.прм. ГОСТ 3128-70	3128-70	7	M3x8	5	
174	Штифт3х10.Хим.Окс.прм. ГОСТ 3128-70	3128-70	7	M3x10	16	
175	Штифт4х8.Хим.Окс.прм. ГОСТ 3128-70	3128-70	7	M4x8	5	
176	Штифт4х10.Хим.Окс.прм. ГОСТ 3128-70	3128-70	7	M4x10	16	

Главный конструктор ОКР