

#	№ ИСУ	тип сочленения			оси			массы			длины			ширина		
		первое	второе	третье	первое	второе	третье	m1	m2	m3	l1	l2	l3	w1	w2	w3
		сочленение	сочленение	сочленение	сочленение	сочленение	сочленение									
		1 - вращательное соединение, 2 - призматическое соединение			1 - x, 2 - y, 3 - z			[г]			[см]			[см]		
1	265198	2	1	1	2	3	1	10918	12856	13546	51	18	46	15,3	5,4	13,8
2	337192	1	2	1	2	2	1	14611	14418	19827	41	28	47	12,3	8,4	14,1
3	370654	1	1	1	1	1	1	18752	6812	9571	12	33	24	3,6	9,9	7,2
4	370674	1	2	1	1	2	2	5059	12141	10671	38	13	30	11,4	3,9	9
5	370677	1	1	1	3	3	2	19930	15188	8413	38	39	24	11,4	11,7	7,2
6	337246	2	2	2	3	2	2	16702	14674	8904	37	45	51	11,1	13,5	15,3
7	338826	2	1	2	3	3	1	15219	16300	10996	48	31	52	14,4	9,3	15,6
8	369790	1	2	1	3	3	1	14603	10027	11170	35	19	29	10,5	5,7	8,7
9	370747	2	1	1	2	1	2	14865	6741	19539	40	37	51	12	11,1	15,3
10	370765	2	1	2	1	2	1	18527	13851	7173	35	33	54	10,5	9,9	16,2
11	370781	1	2	1	3	3	2	13122	16702	16225	36	54	32	10,8	16,2	9,6
12	370797	2	1	1	2	2	3	10583	5248	16771	50	34	41	15	10,2	12,3
13	370803	1	1	2	3	1	3	13237	5511	8489	45	8	31	13,5	2,4	9,3
14	370817	2	2	2	2	1	3	17005	8711	6947	41	23	27	12,3	6,9	8,1
15	369838	2	2	2	1	2	1	11520	12533	17750	30	13	26	9	3,9	7,8
16	370917	1	1	2	2	3	2	19333	10657	6112	43	51	60	12,9	15,3	18
17	264537	1	1	2	2	2	2	7762	13103	11680	17	8	25	5,1	2,4	7,5
18	369861	2	2	1	1	3	2	19853	13072	19724	47	32	57	14,1	9,6	17,1
19	370999	2	1	1	3	2	2	13295	14014	17204	22	33	13	6,6	9,9	3,9
20	371019	1	1	1	2	3	2	15580	8924	9449	11	35	50	3,3	10,5	15
21	371020	1	2	2	3	1	1	18451	12051	6206	11	24	33	3,3	7,2	9,9
22	371024	2	1	2	3	1	2	11712	12081	19038	47	48	22	14,1	14,4	6,6
23	371055	2	1	1	2	1	2	7981	15043	17386	34	14	40	10,2	4,2	12
24	371069	2	1	1	1	1	3	10520	15953	7339	50	46	43	15	13,8	12,9
25	371107	2	2	2	2	3	1	18312	16829	13059	28	51	50	8,4	15,3	15
26	369910	2	1	1	1	1	1	18802	10666	18553	52	41	56	15,6	12,3	16,8
27	265153	2	2	1	3	1	1	10123	15536	16894	25	45	16	7,5	13,5	4,8
28	369930	1	1	1	1	2	3	17045	9093	5237	33	21	15	9,9	6,3	4,5
29	371255	2	2	1	3	3	1	6505	11569	18299	8	22	13	2,4	6,6	3,9
30	369936	2	1	2	3	1	1	14562	14504	7774	22	48	32	6,6	14,4	9,6
31	371276	2	1	1	2	2	3	16339	15014	17704	13	42	58	3,9	12,6	17,4
32	371373	1	1	1	3	1	3	5089	7935	12776	30	32	12	9	9,6	3,6
33	264489	2	1	1	1	2	2	8520	19833	15044	8	55	43	2,4	16,5	12,9
34	337934	2	1	2	2	3	3	10122	18804	6219	9	22	34	2,7	6,6	10,2
35	371384	2	1	1	2	2	2	9560	18627	16963	44	24	55	13,2	7,2	16,5
36	243913	2	1	2	3	1	1	7108	12872	14734	54	24	26	16,2	7,2	7,8
37	265134	2	2	2	1	3	2	13485	7450	10904	10	53	47	3	15,9	14,1
38	371490	2	1	1	3	1	2	15263	8629	13894	30	55	16	9	16,5	4,8
39	370001	2	2	2	3	2	2	13541	7080	6119	11	17	17	3,3	5,1	5,1
40	370006	2	2	2	2	2	2	13870	13701	19371	55	12	14	16,5	3,6	4,2
41	264542	2	1	2	1	1	3	13428	14466	18447	35	41	10	10,5	12,3	3
42	370014	2	1	1	2	3	3	16535	14235	5055	50	42	49	15	12,6	14,7
43	265212	1	2	1	1	1	2	17515	7361	6799	58	53	39	17,4	15,9	11,7
44	371536	1	2	1	2	3	3	16144	8808	16884	11	52	34	3,3	15,6	10,2
45	265167	1	2	1	1	2	2	6421	14205	14811	53	33	51	15,9	9,9	15,3

46	370051	1	1	1	2	1	2	11325	6233	18848	16	27	36	4,8	8,1	10,8
47	370058	1	2	1	2	3	2	17234	6808	19839	39	10	58	11,7	3	17,4
48	265168	2	2	1	3	2	3	5677	17607	19220	13	31	60	3,9	9,3	18
49	371729	2	1	1	2	2	3	19531	13886	7316	17	52	54	5,1	15,6	16,2
50	370077	2	2	1	1	3	3	7700	14718	11476	28	29	52	8,4	8,7	15,6
51	371747	1	2	2	3	3	2	9343	6952	19775	37	32	34	11,1	9,6	10,2
52	243931	1	2	1	1	1	1	5800	8310	7539	22	26	57	6,6	7,8	17,1
53	371836	1	2	2	1	1	3	6287	17506	6494	45	22	28	13,5	6,6	8,4
54	370109	1	2	2	2	2	1	6800	7478	9484	29	48	52	8,7	14,4	15,6
55	371875	1	1	1	3	3	1	6193	14847	19956	17	39	60	5,1	11,7	18
56	371924	2	2	1	3	2	1	15091	8070	9107	59	60	51	17,7	18	15,3
57	265214	1	1	2	2	2	1	13569	14549	19029	42	34	56	12,6	10,2	16,8
58	372072	1	1	2	2	3	3	8294	18432	7582	31	32	38	9,3	9,6	11,4
59		2	1	2	2	3	2	16814	5787	16728	59	52	32	17,7	15,6	9,6
60		2	1	1	1	1	1	6718	11819	5134	53	37	36	15,9	11,1	10,8
61		2	1	2	1	1	1	18055	14546	6792	24	34	19	7,2	10,2	5,7
62		1	1	2	2	2	1	8391	16639	15610	45	59	16	13,5	17,7	4,8
63		2	1	2	1	3	1	17601	16992	14973	44	21	42	13,2	6,3	12,6
64		2	2	1	1	2	2	14404	13028	12411	23	37	25	6,9	11,1	7,5
65		1	1	1	1	2	2	12896	5139	19473	37	40	21	11,1	12	6,3
66		2	1	2	2	1	3	12223	7555	5040	50	53	55	15	15,9	16,5
67		2	2	2	1	1	1	17040	8821	8274	40	45	21	12	13,5	6,3