	тип сочленения			оси			массы			длины			ширина		
	первое	второе	третье	первое	второе	третье	m1	m2	m3	l1	12	13	w1	w2	w3
	сочленение	сочленение	сочленение	сочленение	сочленение	сочленение	m1	IIIZ	1113	11	IZ	15	WI	VV Z	WS
	1 - вращательное соединение,			1 - x, 2 - y, 3 - z			[r]			[cm]			[cm]		
# № ИСУ	2 - призматическое соединение														
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 22	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 3	2	3	10583	5248	16771	50	34	41	15 12.5	10,2	12,3
13 370803 14 370817	1	2	2 2	2	1	3	13237	5511	8489 6947	45 41	8	31	13,5	2,4	9,3
15 369838	2 2	2	2	1	1 2	3	17005	8711	17750	41	23	27 26	12,3 9	6,9 3,9	8,1
16 370917	1	1	2	2	3	1	11520 19333	12533 10657	6112	30 43	13 51	26 60	12,9	15,3	7,8 18
17 264537	1	1	2	2	ა ე	2	7762	13103	11680	43 17	8	25	5,1	2,4	7,5
18 369861	2	2	1	1	3	2	19853	13103	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 35	50	3,3	10,5	15
21 371019	1	2	2	3	3 1	1	18451	12051	6206	11	24	33	3,3	7,2	9,9
22 371024	2	1	2	3	1	2	11712	12031	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