

9 КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ РЕЗИНОВЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ НЕСТАНДАРТНЫЕ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

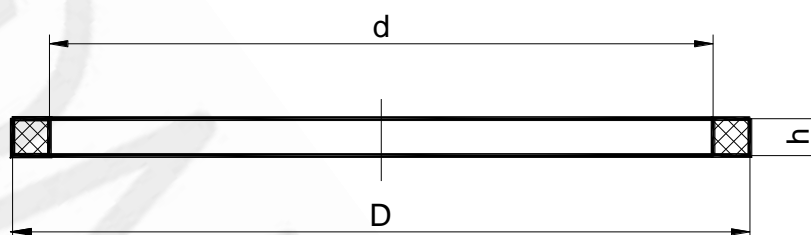


Рис. 9

Таблица 9

№ п/п	Условное обозначение типоразмера кольца	Код изделия	Размер и предельное отклонение, мм		
			$d \pm \Delta$	$D \pm \Delta$	$h \pm \Delta$
1	2	3	4	5	6
1	10,0x13,5x1,0-6	09001	10,0±0,3	13,5±0,3	1,0±0,2
2	82,0x114,0x1,0-2	09002	82,0±1,0	114,0±1,0	1,0±0,2
3	16,0x20,0x1,5-6	09003	16,0±0,4	20,0±0,4	1,5±0,2
4	17,2x21,0x1,8-8	09004	17,2±0,3	21,0±0,4	1,8±0,2
5	22,8x27,2x2,2-6	09005	22,8±0,4	27,2±0,4	2,2±0,2
6	8,0x14,0x2,5-2	09006	8,0 ^{-0,1} _{-0,2}	14,0 ^{+0,1}	2,5 ^{+0,2}
7	3,7x10,3x2,6-2	09007	3,7 ^{-0,2}	10,3±0,2	2,6±0,2
8	9,0x16,6x2,8-8	09008	9,0±0,3	16,6±0,4	2,8±0,2
9	58,0x72,0x3,0-2	09009	58,0 ^{+0,5}	72,0 ^{-0,5}	3,0 ^{+0,2}
10	101,7x107,4x3,0-6	09010	101,7±0,8	107,4±1,0	3,0±0,2
11	115,0x125,0x3,0-2	09011	115,0±0,8	125,0±1,0	3,0±0,2
12	126,7x133,4x3,5-6	09012	126,7±0,8	133,4±1,0	3,5±0,2
13	189,7x196,4x3,5-6	09013	189,7±1,2	196,4±1,5	3,5±0,3
14	9,0x24,0x4,0-2	09062	9,0 ^{+0,4} _{-0,2}	24,0 ^{+0,2} _{-0,4}	4,0 ^{+0,3}
15	13,0x30,0x4,0-2	09068	13,0 ^{+0,4} _{-0,2}	30,0 ^{+0,2} _{-0,4}	4,0 ^{+0,3}
16	18,0x24,0x4,0-2	09064	18,0 ^{+0,4} _{-0,2}	24,0 ^{+0,2} _{-0,4}	4,0 ^{+0,3}
17	18,0x36,0x4,0-2	09069	18,0 ^{+0,4} _{-0,2}	36,0 ^{+0,2} _{-0,4}	4,0 ^{+0,3}
18	65,0x73,0x4,0-2	09014	65,0±0,7	73,0±0,7	4,0 ^{+0,2}
19	90,0x98,0x4,0-2	09015	90,0±0,8	98,0±0,8	4,0 ^{+0,2}
20	24,2x30,0x4,1-0	09016	24,2±0,4	30,0±0,5	4,1±0,2

Продолжение таблицы 9

1	2	3	4	5	6
21	9,0x24,8x4,2-6	09078	9,0±0,35	24,8±0,5	4,2±0,24
22	17,5x36,2x4,2-6	09076	17,5±0,35	36,2±0,5	4,2±0,24
23	12,6x30,4x4,2-6	09077	12,6±0,35	30,4±0,5	4,2±0,24
24	30,0x55,0x5,0-3	09017	30,0±0,5	55,0±0,5	5,0±0,2
25	60,0x83,0x5,0-3	09018	60,0±0,6	83,0±0,8	5,0±0,2
26	137,0x147,0x5,0-2	09019	137,0±1,0	147,0±1,5	5,0±0,3
27	177,0x185,0x5,0-2	09020	177,0±1,0	185,0±1,5	5,0±0,3
28	180,0x210,0x5,0-3	09021	180,0±1,0	210,0±1,2	5,0±0,3
29	520,0x550,0x5,0-7	09022	520,0±4,0	550,0±4,0	5,0±0,7
30	57,0x66,0x5,2-0	09023	57,0±0,6	66,0 ^{+0,55} _{-0,3}	5,2±0,2
31	50,0x64,0x5,5-2	09024	50,0±0,8	64,0±0,8	5,5±0,2
32	66,0x81,0x5,5-2	09025	66,0±0,8	81,0±0,8	5,5±0,2
33	79,0x96,0x5,5-2	09026	79,0±1,0	96,0±1,0	5,5±0,2
34	100,0x114,0x5,5-2	09027	100,0±1,0	114,0±1,0	5,5±0,2
35	40,0x50,0x6,0-2	09028	40,0±0,5	50,0±0,5	6,0±0,2
36	45,0x60,0x6,0-2	09070	45,0±0,5	60,0±0,5	6,0±0,3
37	58,0x80,0x6,0-0	09029	58,0±0,8	80,0±0,1	6,0±0,3
38	59,0x81,0x6,0-1	09030	59,0±0,6	81,0±1,0	6,0±0,3
39	72,0x79,0x6,0-4	09084	72,0 _{-0,5}	79 _{-0,6}	6,0±0,3
40	76,0x88,0x6,0-0	09031	76,0±1,0	88,0±1,0	6,0±0,3
41	120,0x140,0x6,0-2	09071	120,0±1,0	140,0±1,0	6,0±0,3
42	225,0x240,0x6,0-2	09072	225,0±1,5	240,0±1,5	6,0±0,3
43	325,0x337,0x6,0-2	09032	325,0±1,5	337,0±2,0	6,0±0,3
44	18,0x32,0x8,0-2	09083	18,0±0,35	32,0±0,5	8,0±0,3
45	38,0x80,0x8,0-3	09033	38,0±0,6	80,0±1,0	8,0±0,3
46	204,0x232,0x8,0-2	09034	204,0±1,2	232,0±1,2	8,0±0,5
47	460,0x476,0x8,0-6	09079	460,0±2,5	476,0±1,5	8,0±0,5
48	1475,0x1560,0x8,0-4	09066	1475,0±2,0	1560,0±2,0	8,0±0,5
49	13,0x19,0x9,0-1	09035	13,0±0,3	19,0±0,5	9,0±0,3
50	140,0x158,0x9,0-2	09065	140,0±1,5	158,0±1,5	9,0±0,3
51	57,0x89,0x10,0-5	09036	57,0±0,5	89,0±0,8	10,0±0,2
52	60,0x180,0x10,0-4	09067	60,0±2,0	180,0±2,0	10,0±0,4

Продолжение таблицы 9

1	2	3	4	5	6
53	80,0x96,0x10,0-3	09073	80,0±1,0	96,0 ^{+0,5} _{-0,2}	10,0±0,3
54	100,0x180,0x10,0-5	09060	100,0±1,0	180,0±1,0	10,0 ^{+1,0}
55	102,0x129,0x10,0-5	09037	102,0±0,5	129,0±0,8	10,0±0,2
56	16,0x24,0x11,0-1	09038	16,0±0,5	24,0±0,8	11,0±0,3
57	96,5x125,0x11,0-0	09063	96,5 _{-0,5}	125,0±1,0	11,0±0,3
58	268,0x280,0x11,0-0	09039	268,0±1,2	280,0±1,2	11,0±0,3
59	60,0x90,0x12,0-3	09040	60,0±0,8	90,0±1,0	12,0±0,3
60	140,0x200,0x12,0-3	09041	140,0±1,5	200,0±2,0	12,0±0,3
61	163,0x186,0x12,0-3	09042	163,0±0,5	186,0±0,5	12,0±0,3
62	540,0x600,0x12,0-2	09043	600,0±1,0	540,0±1,0	12,0 ^{+1,0} _{-0,5}
63	685,0x697,6x14,0-8	09044	685,0±3,5	697,6±3,5	14,0 ^{+1,2}
64	720,0x780,0x14,0-8	09045	720,0±3,5	780,0±3,5	14,0±1,0
65	1010,0x1130,0x14,0-8	09046	1010,0±2,5	1130,0±2,5	14,0 ^{+1,2}
66	1230,0x1350,0x14,0-8	09047	1230,0±2,5	1350,0±2,5	14,0 ^{+1,2}
67	1250,0x1262,6x14,0-8	09048	1250,0±3,8	1262,6±3,8	14,0 ^{+1,2}
68	1283,0x1295,6x14,0-8	09049	1283,0±3,8	1295,6±3,8	14,0 ^{+1,2}
69	12,0x44,0x15,0-6	09074	12,0 _{-0,12}	44,0±0,3	15,0 ^{+0,3}
70	46,0x80,0x15,0-2	09075	46,0±1,5	80,0±2,0	15,0±0,5
71	132,0x150,0x15,0-2	09050	132,0±2,0	150,0±2,0	15,0±1,4
72	460,0x480,0x15,0-2	09061	460,0±4,0	480,0±4,0	15,0 ^{+3,0} _{-1,0}
73	36,0x75,0x20,0-3	09051	36,0±0,6	75,0±1,0	20,0±0,3
74	1010,0x1130,0x20,0-8	09052	1010,0±5,0	1130,0±5,0	20,0 ^{+1,0} _{-0,2}
75	1230,0x1350,0x20,0-8	09053	1230,0±5,0	1350,0±5,0	20,0 ^{+1,0} _{-0,2}
76	40,0x71,0x25,0-5	09054	40,0±0,5	71,0±0,8	25,0±0,5
77	150,0x190,0x36,5-1	09055	150,0±1,0	190,0±1,5	36,5±0,8
78	500,0x600,0x50,0-1	09056	500,0±5,0	600,0±5,0	50,0±1,0
79	147,0x200,0x55,0-1	09057	147,0±1,0	200,0±1,2	55,0±0,8
80	300,0x306,0x100,0-8	09058	300,0±1,0	306,0±1,0	100,0±1,0
81	1335,0x1341,0x100,0-8	09059	1335,0±3,0	1341,0±3,0	100,0±1,0

*Кольца стыкованные способом горячей вулканизации