

## ТАБЛИЦА ПРЕДЕЛЬНЫХ ОТКЛОНЕНИЙ ПОСАДОК(СИСТЕМА ОТВЕРСТИЯ)

ТАБЛИЦА ПРЕДЕЛЬНЫХ ОТКЛОНЕНИЙ ПОСАДОК(СИСТЕМА ОТВЕРСТИЯ)

Интервал номинальных размеров (мм)		Квалитет и основное отклонение в системе отверстия																						
>	≤	B10	C9	C10	D8	D9	D10	E7	E8	E9	F6	F7	F8	G6	G7	H6	H7							
—	3	+180	+85	+100	+34	+45	+60	+24	+28	+39	+12	+16	+20	+8	+12	+6	+10							
		+140	+60	+60	+20	+20	+20	+14	+14	+14	+6	+6	+6	+2	+2	0	0							
3	6	+188	+100	+118	+48	+60	+78	+32	+38	+50	+18	+22	+28	+12	+16	+8	+12							
		+140	+70	+70	+30	+30	+30	+20	+20	+20	+10	+10	+10	+4	+4	0	0							
6	10	+208	+116	+138	+62	+76	+98	+40	+47	+61	+22	+28	+35	+14	+20	+9	+15							
		+150	+80	+80	+40	+40	+40	+25	+25	+25	+13	+13	+13	+5	+5	0	0							
10	14	+220	+138	+165	+77	+93	+120	+50	+59	+75	+27	+34	+43	+17	+24	+11	+18							
		+150	+95	+95	+50	+50	+50	+32	+32	+32	+16	+16	+16	+6	+6	0	0							
14	18	+244	+162	+194	+98	+117	+149	+61	+73	+92	+33	+41	+53	+20	+28	+13	+21							
		+160	+110	+110	+65	+65	+65	+40	+40	+40	+20	+20	+20	+7	+7	0	0							
30	40	+270	+182	+220	+119	+142	+180	+75	+89	+112	+41	+50	+64	+25	+34	+16	+25							
		+170	+120	+120														+80	+80	+80	+50	+50	+50	+25
40	50	+280	+192	+230	+146	+174	+220	+90	+106	+134	+49	+60	+76	+29	+40	+19	+30							
		+180	+130	+130														+320	+224	+270	+100	+100	+100	+60
50	65	+310	+214	+260	+174	+207	+260	+107	+126	+159	+58	+71	+90	+34	+47	+22	+35							
		+190	+140	+140														+380	+267	+320	+120	+120	+120	+72
65	80	+320	+224	+270	+208	+245	+305	+125	+148	+185	+68	+83	+106	+39	+54	+25	+40							
		+200	+150	+150														+420	+300	+360	+260	+200	+200	+440
80	100	+360	+257	+310	+145	+145	+145	+85	+85	+85	+43	+43	+43	+14	+14	0	0							
		+220	+170	+170														+470	+330	+390	+310	+230	+230	+440
100	120	+380	+267	+320	+242	+285	+355	+146	+172	+215	+79	+96	+122	+44	+61	+29	+46							
		+240	+180	+180														+525	+355	+425	+242	+285	+355	+146
120	140	+420	+300	+360	+170	+170	+170	+100	+100	+100	+50	+50	+50	+15	+15	0	0							
		+260	+200	+200														+565	+375	+445	+170	+170	+170	+100
140	160	+440	+310	+370	+271	+320	+400	+162	+191	+240	+88	+108	+137	+49	+69	+32	+52							
		+280	+210	+210														+470	+330	+390	+310	+230	+230	+605
160	180	+470	+330	+390	+190	+190	+190	+110	+110	+110	+56	+56	+56	+17	+17	0	0							
		+310	+230	+230														+750	+460	+540	+190	+190	+190	+110
180	200	+525	+355	+425	+299	+350	+440	+182	+214	+265	+98	+119	+151	+54	+75	+36	+57							
		+340	+240	+240														+600	+360	+360	+299	+350	+440	+182
200	225	+565	+375	+445	+210	+210	+210	+125	+125	+125	+62	+62	+62	+18	+18	0	0							
		+380	+260	+260														+910	+540	+630	+210	+210	+210	+125
225	250	+605	+395	+465	+327	+385	+480	+198	+232	+290	+108	+131	+165	+60	+83	+40	+63							
		+420	+280	+280														+760	+440	+440	+327	+385	+480	+198
250	280	+690	+430	+510	+230	+230	+230	+135	+135	+135	+68	+68	+68	+20	+20	0	0							
		+480	+300	+300														+1010	+595	+690	+230	+230	+230	+135
280	315	+750	+460	+540	+230	+230	+230	+135	+135	+135	+68	+68	+68	+20	+20	0	0							
		+540	+330	+330														+1090	+635	+730	+230	+230	+230	+135
315	355	+830	+500	+590	+230	+230	+230	+135	+135	+135	+68	+68	+68	+20	+20	0	0							
		+600	+360	+360														+840	+480	+480	+230	+230	+230	+135
355	400	+910	+540	+630	+230	+230	+230	+135	+135	+135	+68	+68	+68	+20	+20	0	0							
		+680	+400	+400														+1090	+635	+730	+230	+230	+230	+135
400	450	+1010	+595	+690	+230	+230	+230	+135	+135	+135	+68	+68	+68	+20	+20	0	0							
		+760	+440	+440														+1090	+635	+730	+230	+230	+230	+135
450	500	+1090	+635	+730	+230	+230	+230	+135	+135	+135	+68	+68	+68	+20	+20	0	0							
		+840	+480	+480														+1090	+635	+730	+230	+230	+230	+135

(Примечание) Значения в верхней части соответствующих ячеек показывают верхнее отклонение поля допуска, а значения в нижней части ячеек - нижнее отклонение.