

## ТАБЛИЦА ПРЕДЕЛЬНЫХ ОТКЛОНЕНИЙ ПОСАДОК(СИСТЕМА ВАЛА)

ТАБЛИЦА ПРЕДЕЛЬНЫХ ОТКЛОНЕНИЙ ПОСАДОК(СИСТЕМА ВАЛА)

Интервал номинальных размеров (мм)		Квалитет и основное отклонение в системе вала														
>	≤	b9	c9	d8	d9	e7	e8	e9	f6	f7	f8	g5	g6	h5	h6	h7
—	3	−140	−60	−20	−20	−14	−14	−14	−6	−6	−6	−2	−2	0	0	0
		−165	−85	−34	−45	−24	−28	−39	−12	−16	−20	−6	−8	−4	−6	−10
3	6	−140	−70	−30	−30	−20	−20	−20	−10	−10	−10	−4	−4	0	0	0
		−170	−100	−48	−60	−32	−38	−50	−18	−22	−28	−9	−12	−5	−8	−12
6	10	−150	−80	−40	−40	−25	−25	−25	−13	−13	−13	−5	−5	0	0	0
		−186	−116	−62	−76	−40	−47	−61	−22	−28	−35	−11	−14	−6	−9	−15
10	14	−150	−95	−50	−50	−32	−32	−32	−16	−16	−16	−6	−6	0	0	0
		−193	−138	−77	−93	−50	−59	−75	−27	−34	−43	−14	−17	−8	−11	−18
14	18	−160	−110	−65	−65	−40	−40	−40	−20	−20	−20	−7	−7	0	0	0
		−212	−162	−98	−117	−61	−73	−92	−33	−41	−53	−16	−20	−9	−13	−21
18	24	−170	−120	−80	−80	−50	−50	−50	−25	−25	−25	−9	−9	0	0	0
		−232	−182	−119	−142	−75	−89	−112	−41	−50	−64	−20	−25	−11	−16	−25
30	40	−180	−130	−100	−100	−60	−60	−60	−30	−30	−30	−10	−10	0	0	0
		−242	−192	−146	−174	−90	−106	−134	−49	−60	−76	−23	−29	−13	−19	−30
40	50	−190	−140	−120	−120	−72	−72	−72	−36	−36	−36	−12	−12	0	0	0
		−264	−214	−174	−207	−107	−126	−159	−58	−71	−90	−27	−34	−15	−22	−35
50	65	−200	−150	−145	−145	−85	−85	−85	−43	−43	−43	−14	−14	0	0	0
		−274	−224	−208	−245	−125	−148	−185	−68	−83	−106	−32	−39	−18	−25	−40
65	80	−210	−160	−170	−170	−100	−100	−100	−50	−50	−50	−15	−15	0	0	0
		−284	−234	−242	−285	−146	−172	−215	−79	−96	−122	−35	−44	−20	−29	−46
80	100	−220	−170	−190	−190	−110	−110	−110	−56	−56	−56	−17	−17	0	0	0
		−294	−244	−271	−320	−162	−191	−240	−88	−108	−137	−40	−49	−23	−32	−52
100	120	−230	−180	−210	−210	−125	−125	−125	−62	−62	−62	−18	−18	0	0	0
		−304	−254	−299	−350	−182	−214	−265	−98	−119	−151	−43	−54	−25	−36	−57
120	140	−240	−190	−230	−230	−135	−135	−135	−68	−68	−68	−20	−20	0	0	0
		−314	−264	−327	−385	−198	−232	−290	−108	−131	−165	−47	−60	−27	−40	−63
140	160	−250	−200	−240	−240	−145	−145	−145	−72	−72	−72	−20	−20	0	0	0
		−324	−274	−330	−385	−198	−232	−290	−108	−131	−165	−47	−60	−27	−40	−63
160	180	−260	−210	−250	−250	−155	−155	−155	−78	−78	−78	−22	−22	0	0	0
		−334	−284	−340	−395	−202	−236	−295	−112	−135	−173	−51	−64	−31	−44	−72
180	200	−270	−220	−260	−260	−165	−165	−165	−84	−84	−84	−24	−24	0	0	0
		−344	−294	−350	−405	−204	−238	−297	−116	−139	−177	−53	−66	−33	−46	−74
200	225	−280	−230	−270	−270	−175	−175	−175	−90	−90	−90	−26	−26	0	0	0
		−354	−304	−360	−415	−206	−240	−299	−118	−141	−179	−55	−68	−35	−48	−76
225	250	−290	−240	−280	−280	−185	−185	−185	−96	−96	−96	−28	−28	0	0	0
		−364	−314	−370	−425	−208	−242	−297	−120	−143	−181	−57	−70	−37	−50	−78
250	280	−300	−250	−290	−290	−195	−195	−195	−102	−102	−102	−30	−30	0	0	0
		−374	−324	−380	−435	−210	−244	−299	−122	−145	−183	−59	−72	−39	−52	−80
280	315	−310	−260	−300	−300	−205	−205	−205	−108	−108	−108	−32	−32	0	0	0
		−384	−334	−390	−445	−212	−246	−299	−124	−147	−185	−61	−74	−41	−54	−82
315	355	−320	−270	−310	−310	−215	−215	−215	−114	−114	−114	−34	−34	0	0	0
		−394	−344	−400	−455	−214	−248	−299	−126	−149	−187	−63	−76	−43	−56	−84
355	400	−330	−280	−320	−320	−225	−225	−225	−120	−120	−120	−36	−36	0	0	0
		−404	−354	−410	−465	−216	−250	−299	−128	−151	−189	−65	−78	−45	−58	−86
400	450	−340	−290	−330	−330	−235	−235	−235	−126	−126	−126	−38	−38	0	0	0
		−414	−364	−420	−475	−218	−252	−299	−130	−153	−191	−67	−80	−47	−60	−88
450	500	−350	−300	−340	−340	−245	−245	−245	−132	−132	−132	−40	−40	0	0	0
		−424	−374	−430	−485	−220	−254	−299	−134	−157	−195	−69	−82	−49	−62	−90

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