

Значения основных отклонений отверстий, мкм (ГОСТ 25346-82)

Буквенное обозначение основного отклонения	Верхнее отклонение																Поправка Δ (в мкм) для квалитетов					
	P		R		S		T		U		V		X		Y		Z		4	5	6	7
КВАЛИТЕТ	до 7	св. 7	до 7	св. 7	до 7	св. 7	до 7	св. 7	до 7	св. 7	до 7	св. 7	до 7	св. 7	до 7	св. 7	до 7	св. 7	4	5	6	7
До 3	-6+Δ	-6	-10+Δ	-10	-14+Δ	-14	-	-	-18+Δ	-18	-	-	-20+Δ	-20	-	-	-26+Δ	-26	0	0	0	0
Св. 3 до 6	-12+Δ	-12	-15+Δ	-15	-19+Δ	-19	-	-	-23+Δ	-23	-	-	-28+Δ	-28	-	-	-35+Δ	-35	1,5	1	3	4
Св. 6 до 10	-15+Δ	-15	-19+Δ	-19	-23+Δ	-23	-	-	-28+Δ	-28	-	-	-34+Δ	-34	-	-	-42+Δ	-42	1,5	2	3	6
Св. 10 до 14	-18+Δ	-18	-23+Δ	-23	-28+Δ	-28	-	-	-33+Δ	-33	-	-	-40+Δ	-40	-	-	-50+Δ	-50	2	3	3	7
Св. 14 до 18	-18+Δ	-18	-23+Δ	-23	-28+Δ	-28	-	-	-33+Δ	-33	-39+Δ	-39	-45+Δ	-45	-	-	-60+Δ	-60	2	3	3	7
Св. 18 до 24	-22+Δ	-22	-28+Δ	-28	-35+Δ	-35	-	-	-41+Δ	-41	-47+Δ	-47	-54+Δ	-54	-63+Δ	-63	-73+Δ	-73	2	3	4	8
Св. 24 до 30	-22+Δ	-22	-28+Δ	-28	-35+Δ	-35	-41+Δ	-41	-48+Δ	-48	-55+Δ	-55	-64+Δ	-64	-75+Δ	-75	-88+Δ	-88	2	3	4	8
Св. 30 до 40	-26+Δ	-26	-34+Δ	-34	-43+Δ	-43	-48+Δ	-48	-60+Δ	-60	-68+Δ	-68	-80+Δ	-80	-94+Δ	-94	-112+Δ	-112	3	4	5	9
Св. 40 до 50	-26+Δ	-26	-34+Δ	-34	-43+Δ	-43	-54+Δ	-54	-70+Δ	-70	-81+Δ	-81	-97+Δ	-97	-114+Δ	-114	-136+Δ	-136	3	4	5	9
Св. 50 до 65	-32+Δ	-32	-41+Δ	-41	-53+Δ	-53	-66+Δ	-66	-87+Δ	-87	-102+Δ	-102	-122+Δ	-122	-144+Δ	-144	-172+Δ	-172	3	5	6	11
Св. 65 до 80	-32+Δ	-32	-43+Δ	-43	-59+Δ	-59	-75+Δ	-75	-102+Δ	-102	-120+Δ	-120	-146+Δ	-146	-174+Δ	-174	-210+Δ	-210	3	5	6	11
Св. 80 до 100	-37+Δ	-37	-51+Δ	-51	-71+Δ	-71	-91+Δ	-91	-124+Δ	-124	-146+Δ	-146	-178+Δ	-178	-214+Δ	-214	-258+Δ	-258	4	5	7	13
Св. 100 до 120	-37+Δ	-37	-54+Δ	-54	-79+Δ	-79	-104+Δ	-104	-144+Δ	-144	-172+Δ	-172	-210+Δ	-210	-254+Δ	-254	-310+Δ	-310	4	5	7	13
Св. 120 до 140	-43+Δ	-43	-63+Δ	-63	-92+Δ	-92	-122+Δ	-122	-170+Δ	-170	-202+Δ	-202	-248+Δ	-248	-300+Δ	-300	-365+Δ	-365	4	6	7	15
Св. 140 до 160	-43+Δ	-43	-65+Δ	-65	-100+Δ	-100	-134+Δ	-134	-190+Δ	-190	-228+Δ	-228	-280+Δ	-280	-340+Δ	-340	-415+Δ	-415	4	6	7	15
Св. 160 до 180	-43+Δ	-43	-68+Δ	-68	-108+Δ	-108	-146+Δ	-146	-210+Δ	-210	-252+Δ	-252	-310+Δ	-310	-380+Δ	-380	-465+Δ	-465	4	6	7	15
Св. 180 до 200	-50+Δ	-50	-77+Δ	-77	-122+Δ	-122	-166+Δ	-166	-236+Δ	-236	-284+Δ	-284	-350+Δ	-350	-425+Δ	-425	-520+Δ	-520	4	6	9	17
Св. 200 до 225	-50+Δ	-50	-80+Δ	-80	-130+Δ	-130	-180+Δ	-180	-258+Δ	-258	-310+Δ	-310	-385+Δ	-385	-470+Δ	-470	-575+Δ	-575	4	6	9	17
Св. 225 до 250	-50+Δ	-50	-84+Δ	-84	-140+Δ	-140	-196+Δ	-196	-284+Δ	-284	-340+Δ	-340	-425+Δ	-425	-520+Δ	-520	-640+Δ	-640	4	6	9	17
Св. 250 до 280	-56+Δ	-56	-94+Δ	-94	-158+Δ	-158	-218+Δ	-218	-315+Δ	-315	-385+Δ	-385	-475+Δ	-475	-580+Δ	-580	-710+Δ	-710	4	7	9	20
Св. 280 до 315	-56+Δ	-56	-98+Δ	-98	-170+Δ	-170	-240+Δ	-240	-350+Δ	-350	-425+Δ	-425	-525+Δ	-525	-650+Δ	-650	-790+Δ	-790	4	7	9	20
Св. 315 до 355	-62+Δ	-62	-108+Δ	-108	-190+Δ	-190	-268+Δ	-268	-390+Δ	-390	-475+Δ	-475	-590+Δ	-590	-730+Δ	-730	-900+Δ	-900	5	7	11	21
Св. 355 до 400	-62+Δ	-62	-114+Δ	-114	-208+Δ	-208	-294+Δ	-294	-435+Δ	-435	-530+Δ	-530	-660+Δ	-660	-820+Δ	-820	-1000+Δ	-1000	5	7	11	21
Св. 400 до 450	-68+Δ	-68	-126+Δ	-126	-232+Δ	-232	-330+Δ	-330	-490+Δ	-490	-595+Δ	-595	-740+Δ	-740	-920+Δ	-920	-1100+Δ	-1100	5	7	13	23
Св. 450 до 500	-68+Δ	-68	-132+Δ	-132	-252+Δ	-252	-360+Δ	-360	-540+Δ	-540	-660+Δ	-660	-820+Δ	-820	-1000+Δ	-1000	-1250+Δ	-1250	5	7	13	23