



Тел./Факс: (495)780-94-34
Internet: <http://www.vdmgroup.ru>
E-mail: info@vdmgroup.ru

Таблица допусков и посадок

Квалитеты	Числовые обозначения	Отклонения	Пределы отклонения в микронах ОСТ 4ГО.0710.207																												
			Номинальные диаметры в миллиметрах																												
			1 3	3 6	6 10	10 18	18 24	24 30	30 40	40 50	50 65	65 80	80 100	100 120	120 140	140 160	160 180	180 200	200 225	225 250	250 280	280 315	315 355	355 400	400 450	450 500					
5	H5	+	4 0	5 0	6 0	8 0	9 0	11 0	13 0	15 0	18 0	20 0	23 0	27 0	32 0	35 0	40 0	43 0	47 0	50 0	55 0	60 0	65 0	70 0					A ₀₉		
	h5	-	0 4	0 5	0 6	0 8	0 9	0 11	0 13	0 15	0 18	0 20	0 23	0 27	0 32	0 35	0 40	0 43	0 47	0 50	0 55	0 60	0 65	0 70					C ₁		
	g5	-	2 6	4 9	5 11	6 14	7 16	9 20	10 23	12 27	14 32	15 35	17 40	18 43	20 47	21 50	23 55	24 60	27 65	29 70	32 75	35 80	40 85	43 90	47 95	50 100	55 105	60 110	65 115	Д ₁	
	K5	+	4 0	6 1	7 1	9 1	11 2	13 2	16 3	19 4	22 5	25 6	29 7	32 8	35 9	40 10	43 11	47 12	50 13	55 14	60 15	65 16	70 17	75 18	80 19	85 20	90 21	95 22	100 23	Н ₁	
6	H6	+	6 0	8 0	9 0	11 0	13 0	16 0	19 0	22 0	25 0	29 0	32 0	35 0	40 0	43 0	47 0	50 0	55 0	60 0	65 0	70 0	75 0	80 0	85 0	90 0	95 0	100 0	105 0	A ₁	
	h6	-	0 6	0 8	0 9	0 11	0 13	0 16	0 19	0 22	0 25	0 29	0 32	0 35	0 40	0 43	0 47	0 50	0 55	0 60	0 65	0 70	0 75	0 80	0 85	0 90	0 95	0 100	0 105	C	
	g6	-	2 8	4 12	5 14	6 17	7 20	9 25	10 29	12 34	14 39	15 44	17 49	18 54	20 60	21 65	23 70	24 75	27 80	29 85	32 90	35 95	40 100	43 105	47 110	50 115	55 120	60 125	65 130	Д	
	K6	+	6 0	9 1	10 1	12 1	15 2	18 2	21 3	25 3	28 4	33 5	36 6	40 7	43 8	47 9	50 10	55 11	60 12	65 13	70 14	75 15	80 16	85 17	90 18	95 19	100 20	105 21	110 22	Н	
	n6	+	10 4	16 8	19 10	23 12	28 15	33 17	39 20	45 23	52 27	59 31	66 34	73 37	80 40	85 43	90 46	95 49	100 52	105 55	110 58	115 61	120 64	125 67	130 70	135 73	140 76	145 79	150 82	155 85	Г
	r6	+	16 10	23 15	28 19	34 23	41 28	50 34	60 41	72 51	83 62	95 73	108 84	122 95	138 106	155 117	172 128	190 139	210 150	230 161	250 172	270 183	290 194	315 205	340 216	365 227	390 238	415 249	440 260	465 271	Пл
	S6	+	20 14	27 19	32 23	39 28	48 35	59 43	72 53	83 59	95 71	108 83	122 95	138 106	155 117	172 128	190 139	210 150	230 161	250 172	270 183	290 194	315 205	340 216	365 227	390 238	415 249	440 260	465 271	Пр	
	Js6	+	3,0 -3,0	4,0 4,0	4,5 4,5	5,5 5,5	6,5 6,5	8,0 8,0	9,5 9,5	11,0 11,0	12,5 12,5	14,5 14,5	16,0 16,0	18,0 18,0	20,0 20,0	22,0 22,0	24,0 24,0	26,0 26,0	28,0 28,0	30,0 30,0	32,0 32,0	34,0 34,0	36,0 36,0	38,0 38,0	40,0 40,0	42,0 42,0	44,0 44,0	46,0 46,0	48,0 48,0	-	
7	H7	+	10 0	12 0	15 0	18 0	21 0	25 0	30 0	35 0	40 0	46 0	52 0	57 0	63 0	68 0	73 0	78 0	83 0	88 0	93 0	98 0	103 0	108 0	113 0	118 0	123 0	128 0	133 0	А	
	h7	-	0 10	0 12	0 15	0 18	0 21	0 25	0 30	0 35	0 40	0 46	0 52	0 57	0 63	0 68	0 73	0 78	0 83	0 88	0 93	0 98	0 103	0 108	0 113	0 118	0 123	0 128	0 133	C _{2a}	
	f7	-	6 16	10 22	13 28	16 34	20 41	25 50	30 60	36 71	43 83	50 96	56 108	62 119	68 131	73 143	78 155	83 167	88 179	93 191	98 203	103 215	108 227	113 239	118 251	123 263	128 275	133 287	138 299	Х	
	S7	+	24 14	31 19	38 23	46 28	56 35	68 43	83 53	98 59	113 71	128 83	143 95	158 106	173 117	188 128	203 139	218 150	233 161	248 172	263 183	278 194	293 205	308 216	323 227	338 238	353 249	368 260	383 271	Пр _{12a}	
8	H8	+	14 0	18 0	22 0	27 0	33 0	39 0	46 0	54 0	63 0	72 0	81 0	89 0	91 0	100 0	108 0	116 0	124 0	132 0	140 0	148 0	156 0	164 0	172 0	180 0	188 0	196 0	204 0	A _{2a}	
	h8	-	0 14	0 18	0 22	0 27	0 33	0 39	0 46	0 54	0 63	0 72	0 81	0 89	0 91	0 100	0 108	0 116	0 124	0 132	0 140	0 148	0 156	0 164	0 172	0 180	0 188	0 196	0 204	C ₃	
	e8	-	14 28	20 38	25 47	32 59	40 73	50 89	68 106	83 126	98 166	113 206	128 246	143 286	158 326	173 366	188 406	203 446	218 486	233 526	248 566	263 606	278 646	293 686	308 726	323 766	338 806	353 846	368 886	Л	
	u8	+	32 18	41 23	50 28	60 33	74 41	81 48	99 60	109 70	133 87	148 102	172 124	196 144	220 170	244 190	268 210	292 236	316 256	340 284	364 315	388 350	412 390	436 435	460 480	484 525	508 570	532 615	556 660	Пр _{2a}	
9	H9	+	25 0	30 0	36 0	45 0	52 0	62 0	74 0	87 0	100 0	115 0	130 0	140 0	155 0	170 0	185 0	200 0	215 0	230 0	245 0	260 0	275 0	290 0	305 0	320 0	335 0	350 0	365 0	A ₃	
	h9	-	0 25	0 30	0 36	0 45	0 52	0 62	0 74	0 87	0 100	0 115	0 130	0 140	0 155	0 170	0 185	0 200	0 215	0 230	0 245	0 260	0 275	0 290	0 305	0 320	0 335	0 350	0 365	C ₃	
	d9	-	20 45	30 60	40 76	50 93	65 117	80 142	100 174	120 207	145 245	170 285	190 320	210 350	230 385	250 420	270 455	290 490	310 525	330 560	350 595	370 630	390 665	410 700	430 735	450 770	470 805	490 840	510 875	Ш ₃	
	e9	-	14 39	20 50	25 61	32 75	40 92	50 112	60 134	72 159	85 185	100 215	110 240	125 265	135 290	150 315	165 340	180 365	195 390	210 415	225 440	240 465	255 490	270 515	285 540	300 565	315 590	330 615	345 640	Х ₃	
	f9	-	6 31	10 40	13 49	16 59	20 72	25 87	30 104	36 123	43 143	50 163	56 186	62 202	68 223	73 240	78 258	83 273	88 288	93 303	98 318	103 333	108 348	113 363	118 378	123 393	128 408	133 423	138 438	Х ₃	
10	H10	+	40 0	48 0	58 0	70 0	84 0	100 0	120 0	140 0	160 0	185 0	210 0	230 0	250 0	270 0	290 0	310 0	330 0	350 0	370 0	390 0	410 0	430 0	450 0	470 0	490 0	510 0	530 0	A _{3a}	
	h10	-	0 40	0 48	0 58	0 70	0 84	0 100	0 120	0 140	0 160	0 185	0 210	0 230	0 250	0 270	0 290	0 310	0 330	0 350	0 370	0 390	0 410	0 430	0 450	0 470	0 490	0 510	0 530	C _{3a}	
11	H11	+	60 0	75 0	90 0	110 0	130 0	160 0	190 0	220 0	250 0	290 0	320 0	360 0	400 0	440 0	480 0	520 0	560 0	600 0	640 0	680 0	720 0	760 0	800 0	840 0	880 0	920 0	960 0	A ₄	
	h11	-	0 60	0 75	0 90	0 110	0 130	0 160	0 190	0 220	0 250	0 290	0 320	0 360	0 400	0 440	0 480	0 520	0 560	0 600	0 640	0 680	0 720	0 760	0 800	0 840	0 880	0 920	0 960	C ₄	
	d11	-	20 80	30 105	40 130	50 160	65 195	80 240	100 290	120 340	145 395	170 460	190 510	210 570	230 630	250 690	270 750	290 810	310 870	330 930	350 990	370 1050	390 1110	410 1170	430 1230	450 1290	470 1350	490 1410	510 1470	Х ₄	
	Js11	-	30 30	37 37	45 45	55 55	65 65	80 80	95 95	110 110	125 125	145 145	160 160	180 180	200 200	220 220	240 240	260 260	280 280	300 300	320 320	340 340	360 360	380 380	400 400	420 420	440 440	460 460	480 480	-	
12	H12	+	100 0	120 0	150 0	180 0	210 0	250 0	300 0	350 0	400 0	460 0	520 0	570 0	630 0	690 0	750 0	810 0	870 0	930 0	990 0	1050 0	1110 0	1170 0	1230 0	1290 0	1350 0	1410 0	1470 0	A ₅	
	h12	-																													