НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШАРИКОВЫЕ С НЕПОДВИЖНЫМ СЕПАРАТОРОМ ДЛЯ ШТАМПОВ ЛИСТОВОЙ ШТАМПОВКИ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

63 5-99

ИНК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



межгосударственный стандарт

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШАРИКОВЫЕ С НЕПОДВИЖНЫМ СЕПАРАТОРОМ ДЛЯ ШТАМПОВ ЛИСТОВОЙ ШТАМПОВКИ

Конструкция и размеры

ГОСТ 17695—72*

Antifriction bearing assemblies with stationary retainer for sheet stamping dies, Construction and dimensions

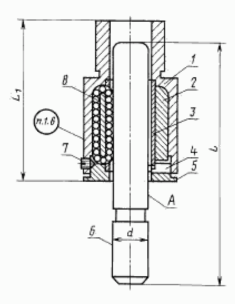
OKIT 39 6300

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 3 мая 1972 г. № 917 срок введения установлен с 01.07.73

Постановлением Госстандарта от 29,11.82 № 4501 снято ограничение срока действия

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ШАРИКОВЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ

1.1. Конструкция и размеры шариковых направляющих с неподвижным сепаратором для штампов листовой штамповки должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1, 2.



Черт. 1

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*Издание (январь 2000 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в ноябре 1982 г., январе 1984 г., июле 1986 г. (ИУС 7—83, 5—84, 10—86)

© ИПК Издательство стандартов, 2000

Размеры вмм

	_	_			_		_				_
Обозначение шариковой направляющей	Приме- няе- мость	. d	L	L_1	Масса, кг; не более	Обозначение шариковой	Приме- няе- мость	d	4, :	L	Масса, кг. не более
	мость		400			направляющей	мость		1.50		
1030-2161		16	100		0,67	1030-2201			150		1,92
1030-2162	-	. 10	110		0,69	1030-2202			160		1,97
1030-2163	-		120	74	0,70	1030-2203			170		2,00
1030-2164			100		0,79	1030-2204		25	180		2,04
1030-2165			110		0,81	1030-2205			190		2,08
1030-2166		18	. 120		0,83	1030-2206			200		2,12
1030-2167		. 10	110		0,92	1030-2207			210	. 113	2,16
1030-2168			120		0,94	1030-2208			220		2,19
1030-2169		·	130		0,95	1030-2209			240		2;27
1030-2170			140	. 83	0,98	1030-2210			150		2,21
1030-2171			.150	1,02	1,00	1030-2211			160		2,26
1030-2172		<	110		1,02	1030-2212			170		2,33
1030-2173			120		1,04	1030-2213			180		2,36
1030-2174			130		1.07	1030-2214			190		2,41
1030-2175			140		1,09	1030-2215			200		2,46
1030-2176		20	150		1,12	1030-2216		28	210		2,50
1030-2177			130		1,16	1030-2217		28	220		2,60
1030-2178			140		1,18	1030-2218			240		2,65
1030-2179			150		1,21	1030-2219			160		2,45
1030-2180			160		1,23	1030-2220			170		2,52
1030-2181			170	93	1,26	1030-2221			180		2,55
1030-2182			180		1,28	1030-2222			190		2,60
1030-2183			130		1,75	1030-2223			200		2,65
1030-2184			140		1,79	1030-2224			210		2,69
1030-2185			150]	1,82	1030-2225			220	128	2,79.
1030-2186			160]	1,85	1030-2226			240		2,84
1030-2187		22	170	1	1,90	1030-2227			260		2,94
1030-2188			180	1	1,91	1030-2228			160	1	2,82
1030-2189			140		1,89	1030-2229			170	}	2,88
1030-2190		22	150	1	1,92	1030-2230			180	1	2,95
1030-2191			160	1 .	1,95	1030-2231		**	190		3,01
1030-2192			170	1	2,00	1030-2232			200		3,07
1030-2193			180	103	2,01	1030-2233		32	210		3,14
1030-2194			190	103	2,04	1030-2234			220		3,19.
1030-2195			140		1,77	1030-2235			240		3,38
1030-2196			150	١.,	1,81	1030-2236			260		3,45
1030-2197		25.	160		1,85	1030-2237			170		3,01
1030-2198			170		1,88	1030-2238			180	138	3,08
1030-2199			180		1,92	1030-2239			190	1.30	3,14
1030-2200			190		1,96	1030-2240			200		3,20

Продолжение табл. 1

Размеры вмм

Обозначение шариковой направляющей	нае- Приме-	d	L	L ₁	Масса, кт, не более	Обозначение шариковой направляющей	Приме- няс- мость	d	L.	L,	Масса, кг., не более
1030-2241			-210		3,27	1030-2280			210		6,79.
1030-2242		i	220	1	3,32	1030-2281			220		6,92
1030-2243		32	240		3,46	1030-2282			246	163	7,18
1030-2244		1	260	1	3,58	1030-2283			260	103	7,44
1030-2245		İ	280	1	3,72	1030-2284			280		7,67
1030-2246			170	138	. 4,03	1030-2285		45	300	1	7,92
1030-2247		1	180	1	-4,11	1030-2286			320	1	8,17
1030-2248		1	190	1	4,19	1030-2287			220		8,41
1030-2249		1	200		4,27	1030-2288			240		8,66
1030-2250		ĺ	210	1	4,35	1030-2289			260		8,93
1030-2251		1	220	1	4,37	1030-2290			280	1	9,16
1030-2252		i	240	1	4,59	1030-2291			300	1	9,41
1030-2253		36	260	1	4,75	1030-2292			320	183	9,66
1030-2254		1	280	1	4,91	1030-2293			340	1	10,00
1030-2255		1	180		4,30	1030-2294			220		9,23
1030-2256		ĺ	190]	4,83	1030-2295			240		9,54
1030-2257		ĺ	200	1	4,46	1030-2296			260		9,84
1030-2258		1	210	1	4,54	1030-2297			280	1	10,09
1030-2259		1	220	1	4,63	1030-2298			300	1	10,46
1030-2260		ĺ	240		4,78	.1030-2299			320		10,77
1030-2261		1	-260		-4,94	1030-2300		50	340	1	11,08
1030-2262		1	280	148	5,10	1030-2301			260		10,44
1030-2263		ľ	. 300	1 .	5,26	1030-2302			280		10,69
1030-2264			180		4,86	1030-2303			300		11,06
1030-2265		ŀ	190	1	4,96	1030-2304			320		11,37
1030-2266		Ī	200	1 .	5,06	1030-2305			340		11,68
1030-2267		Ī	210]	5,16	1030-2306			360		11,99
1030-2268]	220		5,26	1030-2307			380	anà	12,30
1030-2269.		l	240]	5;46	1030-2308			400	.203	12,60
1030-2270		40	260]	5,65	1030-2309		,	420		12,91
1030-2271]	280]	5,85	1030-2310			260		11,95
1030-2272		1	300		6,05	1030-2311			280		12,32
1030-2273			210		5,42	1030-2312			300		12,70
1030-2274			220		5,52	1030-2313		56	320		12,87
1030-2275			240	163	5,72	1030-2314			340		13,24
1030-2276			260		5,91	1030-2315			360		13,84
1030-2277			280		6,11	1030-2316			380		14,19
1030-2278			300		6,31	1030-2317			400		14,56
1030-2279			320		6,51	1030-2318			420		14,93

Размеры вмм

Обозначение шариковой направляющей	Приме- няс- мость	' d	L	L ₁	Масса, кт. не более	Обозначение шариковой направляющей	Приме- няс- мость	à	L	L_{\parallel}	Масса, кг, не более
1030-2319			280		12,56	1030-2330			340		17,71
1030-2320			300]	12,94	1030-2331			360	212	18,15
1030-2321			320		13,11	1030-2332			380	213	18,59
1030-2322		56	340		13,48	1030-2333			400		19,04
1030-2323			. 360	213	14,05	1030-2334		63	420		19,48
1030-2324			380]	14,43	1030-2335			320		17,57
1030-2325			400		14,80	1030-2336			340		18,02
1030-2326			420		15,17	1030-2337			360	223	18,46
1030-2327			280		16,39	1030-2338			380		18,90
1030-2328		63	300		16,82	1030-2339			400		19,35
1030-2329			320		17,26	1030-2340			420		19,80

Пример условного обозначения шариковой направляющей размерами d=16 мм, L=100 мм, $L_1=74$ мм:

Направляющая шариковая 1030-2161 ГОСТ 17695--72

(Измененная редакция, Изм. № 1,2).

- 1.2. Между колонкой и шариками обеспечить натяг 0,006 ... 0,012 мм.
- Параметр шероховатости поверхности А по ГОСТ 2789—73 должен быть Ra ≤ 0,2 мкм.
- Допуск цилиндричности поверхности А по 4-й степени точности ГОСТ 24643—81.
- 1.3, 1.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- Перемещение колонки в шариковой направляющей должно осуществляться вручную без применения вспомогательных инструментов.
- Маркировать: обозначение шариковой направляющей, обозначение настоящего стандарта и товарный знак предприятия-изготовителя.
- Правила приемки, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 13130—83.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Пример закрепления шариковых направляющих в плитах штампов приведен в приложении.

Таблица 2

				O603	Обозначение детадей				
обозначение	The J	Ber.7	Bow 3	Bee 4	Jan C	Her.6.	Дет.2.	Дет.8.	,
правляющей	Kopnyo (1 tar.)	Втупка (1 шт.)	Сепаратор (1 шт.)	дет.т. Шпонха (1 шт.)	Крышка (1 шт.)	Колонкало ГОСТ 1311981 (1 шт.)	Вият по ГОСТ 1476—93. (4 шт.)	Шарих по ГОСТ 3722—81	Коли-
1030-2161	,					1030-5048-2-05-6K			
1030-2162	1030-2161/001	1030-2161/002	1030-2161/003		1030-2161/005	103050532-056K			
1030-2163						103050552056K			
1030-2164		ę.				1030-5077-2-05-6K			
1030-2165	1030-2164/001					1030-5084-2-05-6K			240
1030-2166						1030-5086-2-05-6K			
1030-2167		1030-2164/002	1030-2164/003		1030-2164/005	1030-5084-2-05-6K			
1030-2168	1000 2770 0001					1030-5086-2-05-6K			
1030-2169	100//017-001			1030-2161/004		103050882056K			
1030-2170						1030-5091-2-05-6K	B.M4—(g>6.14H	3-20	
1030-2171						1030-5093-2056K			
1030-2172						1030-5124-2-05-6K			
1030-2173	100/cEst ofos					1030-3126-2-05-6K			
1030-2174	1030-2172/001					1030-5128-2-05-6K			
1030-2175						103051312056K			
1030-2176		1030-2172/002	1030-2172/003		1030-2172/005	1030-5133-2-05-6K			312
1030-2177						103051282056K			
1030-2178						10305131-2-05-6K			
1030-2179	1030-2177/001					103051332056K			
1030-2180						(030-5135-2-05-6K			
1030-2181						10305137205-6K			
1030-2182						1030-5151-2-05-6K			
1030-2183	100/1817-001	200/1812-0101	1030-2183 /003	1030-2183-0501	500/1817/0101	1030-3162-2-05-6K			360
1030-2184	van hang nan	The property of the	Truck jahre prince	Town account on a	and boy what	1030-5171-2-05-6K			À

С. 6 ГОСТ 17695-72

Продагжение табл. 2

	Дет.в.	л Шарих Коли- по ГОСТ чество 3722—81				0%	And					4H 3-20						366								
	Дет.2.	Винт по ГОСТ 1476—93. (4 шт.)										B:M4-6gx6;14H														
	Aer.6.	Колонка по ГОСТ 13(198) (1 шт.)	1030-5173-2-05-6K	1030-5175-2-05-6K	1030-5177-2-05-6K	(030-5179-2-05-6K	1030-5171-2-05-6K	1030-5173-2-05-6K	1030-5175-2-05-6K	1030-5177-2-05-6K	1030-5179-2-05-6K	103051862-05-6K	103052262056K	1030-5228-2-05-6K	1030-5231-2-05-6K	1030-5237-2-05-6K	103052392056K	1030-5242-2-05-6K	103052282056K	1030-5231-2-05-6K	103052372056K	1030-5239-2-05-6K	103052422056K	1030-5244-2-05-6K	1030-5246-2-05-6K	
Обозначение летажи	2 4.9E	Крышка (1 шт.)				500/2816/0201	COO /CO1 7-0-CO1		,									1030-2195/005								
O603		Шпонха (1 шт.)				1030,2183,004	100/00/7											1030-2195/004								
	£ 13[]	Сепаратор (1 шт.)				1030-2183/003	con/cory-acor											1030-2195/003								
	Ber 2	Втупка (1 шт.)				000/1810-0101	700/5017-001											1030-2195/002								
	1947	Корпус (1 шт.)		1030-2183/001					1030-2189/001						1030-2195/001							1030-2201/001				
	Обозначение шарнковой на-	правляющей	1030-2185	1030-2186	1030-2187	1030-2188	1030-2189	1030-2190	1030-2191	1030-2192	1030-2193	1030-2194	1030-2195	1030-2196	1030-2197	1030-2198	1030-2199	1030-2200	1030-2201	1030-2202	1030-2203	1030-2204	1030-2205	1030-2206	1030-2207	



Продагжение табл. 2

			Ofosi	Обозначение детажий				
					Her.6.	Дет.2.	Дет.в.	,
Her.l. Kopriye (1 mr.)	Her.2. Brynia (1 mr.)	Let. 3. Centaparop (1 mr.)	дет. 4. Шпонха (1 шт.)	дет.5. Крышка (1 шт.)	Колонкало ГОСТ 13/19-81 (1 шт.)	Винт по ГОСТ 1476—93 (4 шт.)	Шарих по ГОСТ 3722—81	Коли- чество
1030-2201/001	1030-2195/002	1030-2195/003	1030-2195/004	500/5612-0601	1030-5251-2-05-6K			396
					1030-5273-2-05-6K			
					1030-5275-2-05-6K			
					1030-5282-2-05-6K			
1030-2210/001					103052842056K			
					1030-5297-2-05-6K			
					1030-5299-2-05-6K			
	1030-3210/002	1030,3210,003		500/01/07/01/01	1030-5302-2-05-6K			444
	200 /0.177 -0.001	000/0177-000		000/0177-000	1030-5304-2-05-6K	1		-
			1030-2210/004		103053062-056K	B.M4—(g>6.14H	3-20	
					1030-5275-2-05-6K			
					1030-5282-2-05-6K			
					1030-5284-2-05-6K			
1030-2219/001					1030-5297-2-05-6K			
					103052992-056K			
					1030-5302-2-05-6K			
					103053042056K			
					10305306-2-05-6K			
					103053222056K			
					1030-5335-2-05-6K			
100/0444 0601	1000 03500 0101	1000 0000		20070000	103053422056K			5.03
100/007				1020-2220/003	1030-5344-2-05-6K			ŧ,
					1030-5357-2-05-6K			
					1030-5373-2-05-6K			

С. 8 ГОСТ 17695-72

Продагжение табл. 2

				0603	Обозначение зеталей			١.	
Обозначение	The J	11 ex 2	flow 8	100 4	llaw 5	Acr.6.	Jer.7.	Дет.в.	, ,
праваношей	Kopnye (1 mr.)	Bryana (1 mř.)	Cenaparop (1 mr.),	Elitoria (1 mr.)	Kpamas (1 mr.)	Колонка по (ОСТ 1311981 (1 шт.)	Bunt no FOCT 1476—93 (4 mt.)	Шарих по ГОСТ 3722—81	Коди-
1030-2233						1030-5375-2-05-6K			
1030-2234	1030-2228/001					1030-5377-2056K			
1030-2235						1030-5379-2-05-6K			
1030-2236						103053822056K			
1030-2237		1030-2228/002	1030-2228/003	1030-2210/004	1030-2228/005	103053422-05-6K		3-20	504
1030-2238						1030-5344-2-05-6K.			
1030-2239	000					1030-5357-2-05-6K			
1030-2240	1030-2237/001					103053732056K			
1030-2241						1030-5375-2-05-6K.	B.M4—6gx6.14H		
1030-2242						103053772056K			
1030-2243						103053792-05-6K			
1030-2244						1030-5382-2-05-6K			
1030-2247						10305384-2-05-6K			
1030-2248						1030-5386-2-05-6K			
1030-2249	The action					103053882-05-6K			
1030-2250	1030-2246/001	1030-2246/002	1030-2246/003	1030-2246/004	1030-2246/005	1030-5391-2-05-6K		4-20	396
1030-2251						10305415-2-05-6K			
1030-2252						1030-5417-2-05-6K			
1030-2253						1030-5419-2-05-6K			
1030-2254						103054222056K			
1030-2255	1030-2255/001					1030-5384-2-05-6K			
1030-2256	was because there					1030-5386-2-05-6K			



Продагжение табл. 2

				0603	Обозначение зеть жей				
Обозначение						. E	The S	Лет.И.	١
шарық овой на- правленошей	Aer.f. Kopnye († ur.)	Дет. 2. Втулка (1 шт.)	Cenaparop (1 mr.)	Дет. 4. Шлонка (1 шт.)	дет.5. Крышка (1 шт.)	Колонка по ГОСТ 13119—81 О шт.)	Винт по ГОСТ 1476—93. (4 шт.)	Illapirk no FOCT 3722-81	Коли-
1030-2257	•					1030-5388-2-05-6K			
1030-2258						1030-5391-2-05-6K			
1030-2259	1030-2255/001	1030-2246/002	1030-2246/003		1030-2246/005	103054152056K			396
1030-2260						103054172056K			
1030-2261						1030-5419-2-05-6K			
1030-2262						1030-5422-2-05-6K			
1030-2263						1030-5424-2-05-6K			
1030-2264						1030-5466-2-05-6K;			
1030-2265				1030-2246/004		1030-5468-2-05-6K	B.M4-6g×6.14H	420	
1030-2266					•	1030-5471-2-05-6K			
1030-2267	1030-2264/001					103054732056K			
1030-2268						1030-5475-2-05-6K			
1030-2269		1030-2264/002	1030-2264/003		1030-2264/005	1030-5495-2-05-6K			4
1030-2270					/ }	1030-5497-2-05-6K			
1030-2271						1030-5499-2-05-6K			
1030-2272						1030-5502-2-05-6K			
1030-2273						103054732056K			
1030-2274						103054752056K			
1030-2275	1030-2273/001					1030-5495-2-05-6K			
1030-2276						103054972056K			
1030-2277						1030-5499-2-05-6K			
1030-2278						103055022056K			
1030-2280	1030-2280/001	1030-2280/002	1030-2280/003	1030-2280/004	1030-2280/005	103055352056K	B.M4—6gx8.14H		480

С. 10 ГОСТ 17695-72

Продолжение табл. 2

OCOMESSMENT OF THE PROPRIES Apr. 1. (Contemporary in approximation of the contemporary in a property of the contemporary in a process of the contemporary in a					O503	Обозначение леталей				
Compact Comp	бозначение	Der. L.	Ber.2.	Лет.Э.	Дет.4	Ber.5.	Jer.6.	Дет.2.	Лет.	
1030-2280/001 1030-2280/002 1030-2280/003 1030-2280/004 1030-2280/003 1030-2530-2-05-6K 1030-2537-2-05-6K 1030-2580/003 1030-2280/003 1030-2280/003 1030-2280/003 1030-2280/003 1030-2280/003 1030-2280/003 1030-2530-2-05-6K 1030-2537-2-05-6K 1030-2537-2-05-6K 1030-2537-2-05-6K 1030-2537-2-05-6K 1030-2537-2-05-6K 1030-2537-2-05-6K 1030-2537-2-05-6K 1030-2537-2-05-6K 1030-2534/003 1030-2594/003	равляношей	Корпус (1 шт.)	Втулка (1 шт.)	Сепаратор (1 шт.)	Шпонха (1 шт.)	Крышка (1 шт.)	Колонка по ГОСТ 1311981 (1 шт.)	Винт по ГОСТ 1476—93 (4 шт.)	Шарих по ГОСТ 3722—81	Коли- чество
1030-2280/001 1030-2280/002 1030-2280/003 1030-2280/004 1030-2280/005 1030-2580/004 1030-2280/005 1030-2280/004 1030-2280/005 1030-2280/005 1030-2280/005 1030-2280/005 1030-2294/001 1030-2294/002 1030-2294/004 1030-2294/004 1030-2294/005 1030-2294/004 1030-2294/005 1030-2294/004 1030-2294/005 1030-2504-2-05-6K 1030-261-2-05-6K	1030-2281						-5537			
1030-2280,001 1030-2280,002 1030-2280,003 1030-2280,004 1030-2280,005 1030-2280,002 1030-2280,003 1030-2280,004 1030-2280,005 1030-2280,005 1030-2284,001 1030-2294,001 1030-2294,001 1030-2294,001 1030-2294,001 1030-2294,001 1030-2294,001 1030-2294,001 1030-2294,001 1030-2294,001 1030-2294,001 1030-2294,001 1030-2294,001 1030-2294,001 1030-2294,001 1030-2294,002 1030-2294,003 1030-2294,004 1030-2612-2-05-6K 1030-2612-2-05-6	1030-2282						1030-5539-2-05-6K			
1030-2280/002 1030-2280/003 1030-2280/004 1030-2280/005 1030-2580-2-05-6K 1030-2580-2-05-6K 1030-2580/005 1030-2281/001 1030-2281/001 1030-2294/001 1030-2294/001 1030-2294/001 1030-2294/001 1030-2612-2-05-6K 1030-3612-2-05-6K 1030-361	1030-2283	1030-2280/001					1030-5542-2-05-6K			
1030-2280/001 1030-2280/002 1030-2280/002 1030-2280/002 1030-2280/002 1030-2280/002 1030-2280/002 1030-2280/002 1030-2280/002 1030-2280/002 1030-2284/001 1030-2294/002 1030-2294/00	1030-2284						1030-5557-2-05-6K			
1030-2287/001	1030-2285		A000 0000 0000	many page and annual	FOR HOUSE SHOE	2000 0000 0000	103055592-05-6K		5	404
1030-2287/001	1030-2286		700/0877-0801	1030-2280/003	10:30-2:280/004	1030-7780/003	1030-5562-2-05-6K		4	084
1030-2287/001	1030-2287						1030-5537-2-05-6K			
1030-2287/001 RM4-6gx8.14H RM4	1030-2288						1030-5539-2-05-6K			
1030-2294/001 1030-2294/002 1030-2294/004 1030-5622-2-05-6K M44-\$\$\epsilon \text{RM4}\$ M44-\$\epsilon \	1030-2289	1030-2287/001					1030-5542-2-05-6K			
1030-2594/001	1030-2290						1030-5557-2-05-6K	B.M4—(gx8.14H		
1030-2294/001	1030-2291						1030-55592056K			
1030-2294/001	1030-2292						1030-5562-2-05-6K			
1030-2294/001	1030-2293						1030-5564-2-05-6K			
1030-2294/001 1030-2294/002 1030-2294/003 1030-2294/004 1030-5617-2-05-6K 1030-5617-2-05-6K 1030-5294/005 1030-5294/005 1030-5617-2-05-6K 1030-5622-2-05-6K 1030-5624-2-05-6K 1030-5624-2-05-6K 1030-5617-2-05-6K 1030-5617-2-05-6K 1030-5617-2-05-6K 1030-5617-2-05-6K 1030-5617-2-05-6K 1030-5622-2-05-6K 1030-562	1030-2294						1030-5613-2-05-6K			
1030-2294/001	1030-2295						103056152056K			
1030-2294/002 1030-2294/004 1030-2294/005 1030-3619-2-05-6K 1030-3622-2-05-6K 1030-3622-2-05-6K 1030-3624-2-05-6K 1030-3624-2-05-6K 1030-3617-2-05-6K 1030-3617-2-05-6K 1030-3617-2-05-6K 1030-3617-2-05-6K 1030-3617-2-05-6K 1030-3617-2-05-6K 1030-3622-2-05-6K 1030-3623-2-05-6K 1030-3623-2-05-6	(030-2296	1030-2294/001					1030-5617-2-05-6K			
1030-2294/002 1030-2294/004 1030-2294/005 1030-5622-2-05-6K 1030-5624-2-05-6K 1030-5624-2-05-6K 1030-5619-2-05-6K 1030-5619-2-05-6K 1030-5624-2-05-6K	1030-2297		,				103056192056K			
1030-2201/001	1030-2298		1030-2294/002	1030-2294/003		1030-2294/005	1030-2622-2-05-6K		5-20	420
1030-2201/001	1030-2299									
1030-2201/001	1030-2300						1030-5626-2-05-6K			
1030-2201/001	1030-2301						1030-5617-2-05-6K			
	030-2302	1030-2201/001					1030-5619-2-05-6K			
	1030-2303						1030-5622-2-05-6K			
	1030-2304						1030-5624-2-05-6K			

Продагжение табл. 2

				0603	Обозначение деталей				
Обозначение						Ber.6.	Лет.7.	Дет.й.	
правляющей	Kopnye (1 mr.)	Bryska (1 urv.)	Cenaparop (1 mr.)	дет.« Шпонка (1 шт.)	Kphuka (1 mr.)	Колонка по ГОСТ 13119—81 (1 шт.)	Винт по ГОСТ 1476—93 · (4: шт.)	Шарих по ГОСТ 3722—81	Коли-
1030-2305	1030-2301/001	1.030-2294/002	1030-2294/003		1030-2294/005	1030-5626-2-05-6K			420
1030-2310						1030-5648-2-05-6K.			
1030-2311						1030-5651-2-05-6K			
1030-2312						1030-5653-2-05-6K			
1030-2313	1030-2310/001					1030-5655-2-05-6K			
1030-2314						1030-5657-2-05-6K			
1030-2315			,			10305659-2-05-6K	BM4-62×8.14H		
1030-2316		1030-2310/002	1030-2310/003	1030-2294/004	1030-2310/005	1030-5662-2-05-6K		5-20	468
1030-2317						1030-5664-2-05-6K	-		
1030-2318						1030-5666-2-05-6K			
1030-2319						10305651-2056K			
1030-2320						103056532056K			
1030-2321	100/0166 0601					1030-5655-2-05-6K			
1030-2322	1030-75157,001					1030-5657-2-05-6K			
1030-2323						1030-5659-2-05-6K			
1030-2324						1030-5662-2-05-6K			
1030-2325						10305664-2056K			
1030-2326						1030-5666-2-05-6K			
1030-2327	100/2/286-0801	200/222-0601	1030,2327,003		1030-2327/005	1030-5711-2-05-6K	R.V.46ex 10 14 H		516
1030-2328						1030-5713-2-05-6K			

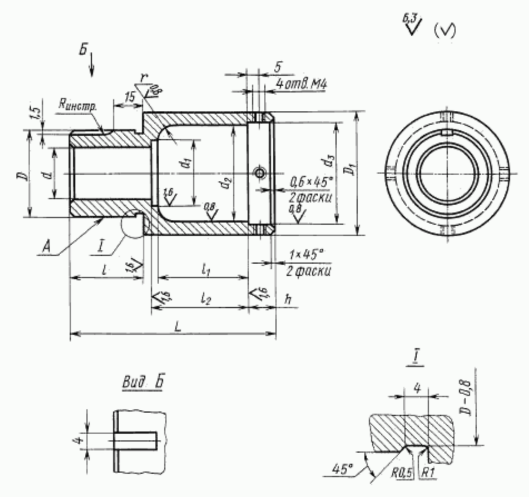
Продолжение табл. 2

Month Septiment in problem (a) (1 mr.) (2 mr.) Mor. 3. (1	,				0503	Обозначение летажий				
Kopinye Kopinye Bryaka Cemapartop Ulfinensia Kpaumka FOCT 13119-81 H376-93 H37	HB-	Ter /	Ber 2	fler 3	Jer 4	Ber 5	Acr.6.	Дет.7.	Дет.	٠.
1030-2327/001	E.	Kopn)c (1 arr.)	Bryana (1 upr.)	Сепаратор (1 пг.)	Ш психа (1 шт.)	Крышка (1 шт.)	Колонка по ГОСТ 1311981 (1 шт.)	Винт по ГОСТ 1476—93 (4 шт.)	Шарих по ГОСТ 3722—81	Коли- чество
1030-2327/001	59						1030-5715-2-05-6K			
1030-2327/001	30						1030-5717-2-05-6K			
1030-2327/002 1030-2327/003 1030-2294/004 1030-3722-2-05-6K B.M4-6ex10.14H 5-20	31	1030-2327/001					1030-5719-2-05-6K			
1030-2327/002 1030-2327/003 1030-2327/005 1030-2327/005 1030-3724-2-05-6K B.M4-6gx10.14H 5-20	32.						1030-5722-2-05-6K			
1030-233 5/001 1030-233 5/001 1030-234 5/22-2-05-6K 1030-57 17-2-05-6K 1030-57 19-2-05-6K 1030-57 22-2-05-6K 1030-57 22-2-05-6K 1030-57 22-2-05-6K	33		1030-2327/002	1030-2327/003	1030-2294/004	1030-2327/005		B.M4—6g×10.14H	5-20	919
1030:-2335/001	34						103057262056K			
1030-233 5/001	35						103057152056K			
1030-2335/001	36						1030-5717-2-05-6K			
	37	1030-2335/001					1030-5719-2-05-6K			
	38						1030-5722-2-05-6K.			
	39						1030-5724-2-05-6K			
	3						1030-5726-2-05-6K			

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КОРПУСА [ДЕТАЛЬ 1]

 Конструкция и размеры корпуса должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 3.



Черт. 2

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.2. Материал - сталь марки 45 по ГОСТ 1050—88.

Допускается изготовление корпуса из других марок сталей с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 45.

- Твердость 36...40 HRC₃. После термической обработки с поверхности А удалить окисную пленку.
 - 2.2, 2.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 2.4. На поверхности А должна быть винтовая канавка глубиной 0,2...0,3 мм с шагом 1,0...1,6 мм. Угол профиля канавки 60...90°.
 - Резьба по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы 7H по ГОСТ 16093—81.
- 2.6. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий H14, валов h14, остальных $\pm \frac{\text{IT14}}{2}$.
 - 2.5, 2.6. (Измененная редакция, Изм. № 1).

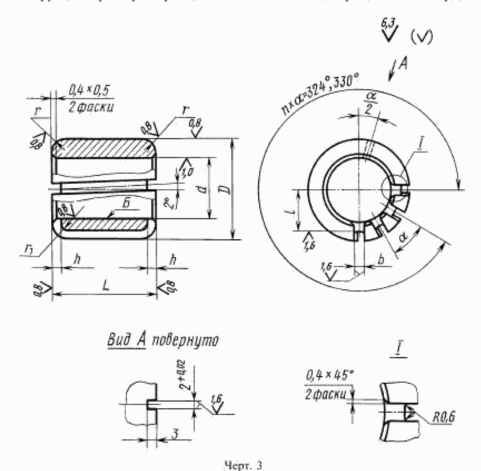
Размеры вмм

Обозначение	D	D_i	d	d ₁ {пред.	d_2	$-d_3$	L	,	1,	1/2	й (пред.	r	Масса, кг. не
корпуса		**1	u u	откл. по Н9)		откл. Н7	-	ľ		otka	откл. +0,1)	,	более
1030-2161/001	29,5	42	18	22	34	36	. 71	26					0,28
1030-2164/001	31,5	45	20.	24	36	38.		20	31	33,0			0,32
1030-2167/001			- 1			2-4	80	30					0,43
1030-2172/001	35,5	48	22	26	38	40			- 35	37,5			0,44
1030-2177/001	,-						90	34			9	5,0	0,53
1030-2183/001	.37,5	50	24.	28	40	42			40	42,5			0,52
1030-2189/001							100	38					0,62
1030-2195/001	41,5	56	26	31	45	48			45	48,0			0,72
1030-2201/001							110	42					0,84
1030-2210/001	44,5	60	30	34	48	53		-	51	.54,5			0,87
1030-2219/001							125	48					1,06
1030-2228/001	49,5	63	34	38	53	56			58	62,0			1,02
1030-2237/001							135	53					1,15
1030-2246/001	59,5	71	38:	:44	60	63			.61	65,0			1,53
1030-2255/001							145	56		·			1,72
1030-2264/001	64,5	75	42	48	63	67			69	74	11	.6,0	1,83
1030-2273/001							. 160	67				:-,-	2,09
1030-2280/001	69,5	.85	48	53	71	75			74	79			2,40
1030-2287/001							180	75					2,89
1030-2294/001	79,5	95	53	60	80	8.5			.82	87			3,49
1030-2301/001							200						4,09
1030-2310/001	84,5	100	57	66	86	91		83	92	97		ĺ	4,32
1030-2319/001							210				13	7,5	4,56
1030-2327/001	94,5	110	66	73	93	98	٤		102	107			5,88
1030-2335/001							220	95					6,19

Пример: условного: обозначения корпуса размерами D=29,5 мм, L=71 мм: Корпус 1030-2161/001 ГОСТ 17695—72

3. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ВТУЛКИ [ДЕТАЛЬ 2]

3.1. Конструкция и размеры втулки должны соответствовать указанным на черт, 3 и в табл. 4.



Размеры вмм

Таблица 4

Обозначение втудки:	D- (пред:	d (npex.	L (пред.	л. откл.	£	·h				Ÿ	L	Macça,
	отка.	откл.	откл. по h9)		,	откл. Н 10	·	Ç	2	Номин.	Пред. готкл.	кг, не более
1030-2161/002	-34	21,9	. 36	13,9					9	36°		0,12
1030-2164/002	36	23,9	. 50	14,9				1,5		20	±25°	0,13
1030-2172/002	38	25,9	40	15,9.	3,2		5,6					0,15
1030-2183/002	40	27,9	45	16,9			-,-					0,18
1030-2195/002	45	30,9	50-	19,4				2,0				0,27
1030-2210/002	48	33,9	. 56	20,9				-,0	11	30°	±20'	0,34
1030-2228/002	53	37,9	63 -	23,4				2,2			±20	0,46
1030-2246/002	. 60	43,9	67	25,9				2,0				0,63
1030-2264/002	63	.47,9	75	27,4	4.	,2	6,7	1,7				0,64
1030-2280/002	71	52,8	80	31,4				2,5			±15'	0,95

Обозначение	Д (пред.	d (upeg.	L (пред откл. по h9)	I (пред. откл. по h11)	b	h				q.		Масса,
втулки	отка. по пб)	откл по H7)				откл. Н10	r	ζ,	п	Номин.	Пред. откл.	кт, не более
1030-2294/002	80	59,8	90	34,9.		2.7	1.	4				1,30
1030-2310/002	86	65,8	100	37,4	-5	,2	8,0	2,5	.11	30°	±15'	1,57
1030-2327/002	93	72,8	110	39,9								1,87

Пример условного обозначения втулки размером D=34 мм:

Втулка 1030-2161/002 ГОСТ 17695-72

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

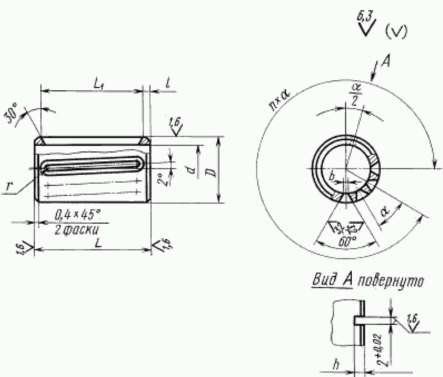
3.2. Материал — сталь марки ШХ15 по ГОСТ 801—78.

Допускается изготовление втулки из других марок сталей с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки ШХ15.

- 3.3. Твердость 61...65 HRC.
- 3.4. Допуск цилиндрической поверхности Б по 4-й степени точности ГОСТ 24643-81.
- 3.5. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{1T14}{2}$.
- 3.2-3.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 3.6. По согласованию изготовителя и потребителя допускается пазы у втулки выполнять без наклона в 2° относительно продольной оси.

4. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ СЕПАРАТОРА [ДЕТАЛЬ 3]

4.1. Конструкция и размеры сепаратора должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 5.



Черт. 4

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4.2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—88.

Допускается изготовление сепаратора из других марок сталей с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 45.

- 4.3. Твердость 36...40 HRC...
- 4.4. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{1T14}{2}$.
- 4.2-4.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 4.5. По соглашению изготовителя и потребителя допускается пазы у сепаратора выполнять без наклона в 2° относительно продольной оси.

Размеры; вмм

Таблица 5

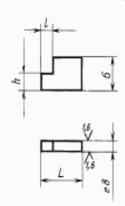
Таблица 6

	$D = \begin{pmatrix} d & L & L_1 \\ (npeg.) & L & (npeg.) \end{pmatrix}$		i,	b	h			a.		Macea;		
Обозначение сепаратора	(пред. откл. по d11)	ork.t. no H11)	(пред: откл. по h9)	(пред. откл. по НП)	(пред. откл., по h11)		откл. Н12	r	ń	Номин.	Пред. откл.	кт, не более
1030-2161/003	22	16,6	- 40	36	2,0				9	36°	±30′	0,021
1030-2164/003	24	18,6	. 40	.90	2,0		2,0		,	36	130	0,036
1030-2172/003	26	20,6	45	40	2,5	2,0		1.0				0,042
1030-2183/003	28	22,6	50	45	2,.,	2,0	3,0	1,0			1251	0,054
1030-2195/003	31	25,6	56	50	3,0		5,0				±25′	0,073
1030-2210/003	-34	28,6	63	56	3,5		4,0					0,096
1030-2228/003	-38	32,6	71	63	4,0		4,0		.11	30°		0,129
1030-2246/003	44	36,7	75	67	1,0		4,5					0,190
1030-2264/003	48	40,7	85	75		2,8		1,4			±20'	0,250
1030-2280/003	53	45,7	90	80	18.00		e 0					0,300
1030-2294/003	60	50,8	100	90	5,0		- 5,0					0,400
1030-2310/003	66	56,8	110	100		3,4		1,7			±15'	0,490
1030-2327/003	73	63,8	120	110								0,600

Пример условного обозначения сепаратора размером D=22 мм: Сепаратор 1030-2161/003 ГОСТ 17695—72

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ШПОНКИ [ДЕТАЛЬ 4]

Конструкция и размеры шпонки должны соответствовать указанным на черт. 5 и в табл. 6.



Черт. 5

Размеры вмм										
Обозначение шпонки	L	(пред. откл. по h12)	h	Масса, кг., не более						
1030-2161/004	9,0		3,2	0,0007						
1030-2183/004	2,50	2,5		0,0008						
1030-2195/004	10,5	1		0,0009						
1030-2210/004	11,0	1	3,6	0,0010						
1030-2246/004	12,0	3,4		0,0009						
1030-2280/004	14,0	3,4		0,0011						
1030-2294/004	16,0	4,5		0,0012						

С. 18 ГОСТ 17695-72

Пример условного обозначения шпонки размерами L=9 мм, h=3,2 мм: Шпонка 1030-2161/004 ГОСТ 17695—72

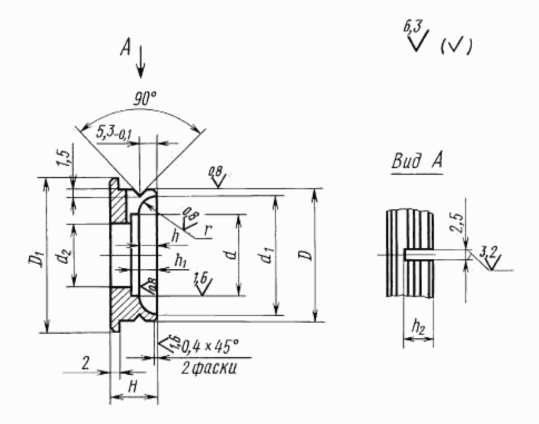
5.2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—88.

Допускается изготовление шпонки из других марок сталей с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 45.

- 5.3. Твердость 36...40 HRC₂.
- Неуказанные предельные отклонения размеров валов h14.
- 5.1-5.4. (Измененная редакция, Изм. № 1),

6. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КРЫШКИ [ДЕТАЛЬ 5]

6.1. Конструкция и размеры крышки должны соответствовать указанным на черт. 6 и в табл. 7.



Черт. 6

Размеры вмм

Обозначение .	Ď (npiea.		d	d_1		Н (пред.	h	h	h ₂ (npen.		Масса,
крышки	откл. по h6)	D_1	Пред. отг	кл. по Н9	d_2	откл. по h12)		otical, fro	откл. по Н Г2)	ĸ	кг, не более
1030-2161/005	36	4,2	22	34	18			7,0			0,065
1030-2164/005	38	45	24	36	/20]		.,			0,073
1030-2172/005	40	48	26	-38	22	12	5	7,5	8,5	5,0	0,078
1030-2183/005	42	50	28.	40	24						0,086
1030-2195/005	.48	56:	31	345	26			8,0			0,120
1030-2210/005	53	60	34	48	30			8,5			0,130
1030-2228/005	56	63	38	53	34			9,0			0,160
1030-2246/005	63	71	44	60	38			10,0			0,210
1030-2264/005	67	75	48	63	42	14	6	11.0	9,5	6,0	0,250
1030-2280/005	75	85	53	71	48			11,5			0,390
1030-2294/005	8,5	95	60	80	53		,				0,430
1030-2310/005	91	100	66	86	.57	16	8	13,0	11,5	7,5	0,480
1030-2327/005	98	110	73	.93	66						0,550

 Π ример условного обозначения крышки размером D=36 мм;

Крышка 1030-2161/005 ГОСТ 17695-72

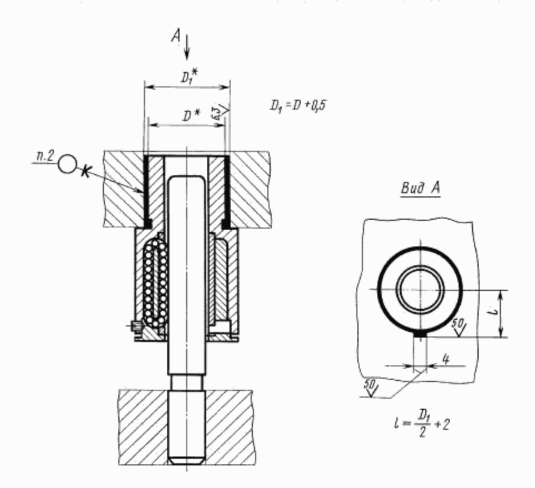
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

6.2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—88.

Допускается изготовление крышки из других марок сталей с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 45.

- 6.3. Твердость 42...46 HRC,...
- 6.4. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий H14, валов h14, остальных $\pm \frac{1T14}{3}$.
 - 6.2-6.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИМЕР ЗАКРЕПЛЕНИЯ ШАРИКОВЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ В ПЛИТАХ ШТАМПОВ



^{*}D — диаметр закрепляемой части корпуса шариковой направляющей;

Состав эпоксидного клея — по ГОСТ 13130—83.

Д — диаметр отверстия в плитах штампа, предельное отклонение — по Н11.
 (Измененная редакция, Изм. № 1).

На поверхности отверстия D₁ должна быть винтовая канавка глубиной 0,2...0,3 мм с. шагом 1,0...1,6 мм. Угол профиля канавки 60...90°.

Редактор М.И. Максимова
Технический релактор В.И. Прусакова
Корректор Т.И. Кономенко
Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95; Сдано в набор 21.01.2000. Подписано в печать 09.03.2000. Усл.печ.л. 2,79, Уч.-изд.л. 1,95. Тараж 133 экз. С 4698. Зах. 205.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колоделный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102

