

ПРОТЯЖКИ ШПОНОЧНЫЕ С УТОЛЩЕННЫМ ТЕЛОМ

Конструкция

Thick cored key broaches. Design

ГОСТ
18218—90

ОКП 39 2350

Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт распространяется на протяжки универсального назначения для обработки за один проход шпоночных пазов шириной от 3 до 10 мм по ГОСТ 23360, ГОСТ 10748, ГОСТ 2407

1. Конструкция и основные размеры протяжек должны соответствовать указанным на черт. 1 в табл. 1 и 2.

Допускается по требованию заказчика корректировка размеров b_1 (табл. 1).

2. Размеры отверстия и протягиваемого паза, усилия протягивания должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 3.

3. Наибольшие расчетные усилия протягивания P указаны для обработки деталей из стали 1-У групп обрабатываемости по ГОСТ 20365.

Для определения усилия протягивания для закаленных сталей и других материалов на величину P следует умножить на коэффициент K , указанный в табл. 4 ГОСТ 18217.

4. Размер фаски с или соответствующего ей радиуса r и предельные отклонения относятся к калибрующим зубьям, на режущих зубьях эти размеры не регламентируются.

5. Размеры хвостовиков протяжек — по ГОСТ 4043, тип 2.

6. Неуказанные предельные отклонения размеров: H16, h16, $\pm \frac{IT16}{2}$.

7. Форма и размеры профиля зубьев протяжек в соответствии с номером профиля в табл. 1 указаны в приложении к ГОСТ 18217.

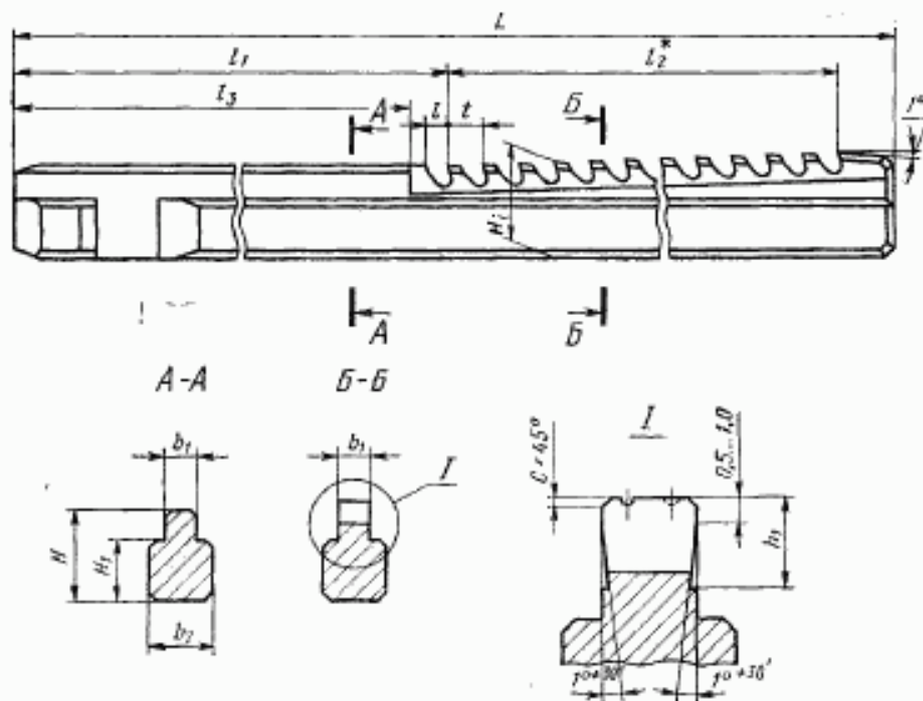
8. Размеры и расположение стружкоделительных канавок указаны в приложении 2 к ГОСТ 18217.

9. Задний угол режущих зубьев протяжек должен быть 3° , калибрующих зубьев 1° .

10. Передний угол зубьев протяжек должен быть 15° для обработки стали и алюминиевых сплавов, 5° — для обработки чугуна, бронзы, латуни.

11. Допускается срезка последнего калибрующего зуба на высоту профиля с оставлением заднюю поверхность шириной a (см. приложение 1 ГОСТ 18217).

12. Технические требования — по ГОСТ 16491.



* Размер для справок.

Черт. 1

Таблица 1

Размеры, мм

Обозначение протяжки	Приме- няе- мость	Ширина шпоночного паза b		b ₁	b ₂	H	H ₁	h	L	I	I ₁	I ₂	I ₃ наиб.	c		t	Число зубьев	Номер про- филя
		Номинал.	Поле допу- ска											Номинал.	Пред. откл.			
2405-1251		Js9	3,012															
2405-1252		D10	3,060				3,4	2,3	475	3,3	232	234	225			4,5	53	1У
2405-1801		P9	2,994															
2405-1253		Js9	3,012															
2405-1254		D10	3,060				3,1	2,7	595	5,0	247	336	238			8,0	43	4
2405-1802		P9	2,994											0,08	+0,04			
2405-1255		Js9	4,015															
2405-1256		D10	4,078				3,8	3,0	575	3,3	233	330	225			5,0	67	1У
2405-1803		P9	3,988															
2405-1257		Js9	4,015															
2405-1258		D10	4,078				3,3	3,5	730	7,0	253	460	242			10,0	47	6
2405-1804		P9	3,988															
2405-1259		Js9	5,015															
2405-1261		D10	5,078				9	5,3	650	4,0	243	396	235			6,0	67	2
2405-1805		P9	4,988															
2405-1262		Js9	5,015															
2405-1263		D10	5,078				8	6,8	720	6,5	273	432	262	0,16	+0,08	9,0	49	5У
2405-1806		P9	4,988															
2405-1264		Js9	5,015															
2405-1265		D10	5,078				11	5,8	815	8,0	283	516	270			12,0	44	8
2405-1807		P9	4,988															

49

Размеры, мм

Обозначение протяжки	Приме- няе- мость	Ширина шпоночного паза b		b_1	b_2	H	H_1	h_1	l	t	t_1	t_2	r_1 наиб.	c		t	Число зубьев	Но- м пр фи
		Номи- нал.	Поле допу- ска											Номи- нал.	Пред- откл.			
2405-1266		Js9	6,015															
2405-1267		D10	6,078				9,0	4,5	780	6,5	260	504	250			9,0	57	53
2405-1808		P9	5,988			14												
2405-1268		Js9	6,015															
2405-1269		D10	6,078	10				6,0	890	10,0	294	574	280	0,16	+0,08	14,0	42	9
2405-1809		P9	5,988				7,5											
2405-1271		Js9	6,015															
2405-1272		D10	6,078			15		7,0	945	11,5	329	592	312			16,0	38	10
2405-1811		P9	5,988															
2405-1273		Js9	8,018															
2405-1274		D10	8,098				12,0	5,0	890	6,5	274	603	263			9,0	68	53
2405-1812		P9	7,985															
2405-1275		Js9	8,018															
2405-1276		D10	8,098	12	18		10,5	7,0	1005	10,0	314	672	300	0,16	+0,06	14,0	49	9
2405-1813		P9	7,985															
2405-1277		Js9	8,018															
2405-1278		D10	8,098				10,0	7,5	1125	11,5	334	768	318			16,0	49	10
2405-1814		P9	7,985															
2405-1279		Js9	10,018															
2405-1281		D10	10,098				15,0	6,0	945	8,0	279	648	266			12,0	55	8
2405-1815		P9	9,985															
2405-1282		Js9	10,018															
2405-1283		D10	10,098				13,0	8,0	1030	11,5	334	672	318			16,0	43	10
2405-1816		P9	9,985															
2405-1284		Js9	10,018															
2405-1285		D10	10,098				12,0	9,0	1205	13,0	369	810	352			18,0	46	11
2405-1817		P9	9,985															
2405-1286		Js9	10,018			15	22							0,25	+0,08			
2405-1287		D10	10,098				15,0	6,0	1015	8,0	279	720	266			12,0	61	8
2405-1818		P9	9,985															
2405-1288		Js9	10,018															
2405-1289		D10	10,098				13,0	8,0	1095	11,5	334	736	318			16,0	47	10
2405-1819		P9	9,985															
2405-1291		Js9	10,018															
2405-1292		D10	10,098				12,0	9,0	1150	13,0	349	774	332			18,0	44	11
2405-1821		P9	9,985															

Примечание. В протяжках, применяемых для ответственных шпоночных соединений, по указанию заказчика вместо фаски с выполняется закругление радиусом $r=c$.

Пример условного обозначения протяжки длиной $L=945$ мм для обработки шпоночного паза шириной $b=10$ мм Js9 в детали из стали и алюминиевых сплавов:

Протяжка 2405-1279.I ГОСТ 18218—90

То же, в детали из чугуна, бронзы, латуни:

Протяжка 2405-1279.II ГОСТ 18218—90

То же, протяжки с откорректированной шириной режущей части:

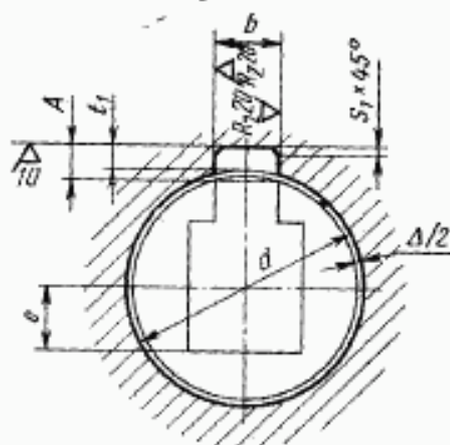
Протяжка 2405-1279.KII ГОСТ 18218—90

Таблица 2

Обозначение протяжки	Размеры, мм																
	3		4		5		6		8		10						
Номинальная ширина отверстного пазы b	2405-1201		2405-1202		2405-1203		2405-1204		2405-1205		2405-1206						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	6,00	6,03	7,02	7,00	9,02	11,03	11,00	14,00	15,02	18,00	18,02	22,03	22,00	22,03	22,04	22,06	22,04
2	6,04	6,08	7,06	7,06	9,07	11,10	11,08	14,07	15,13	18,07	18,12	22,12	22,12	22,14	22,13	22,18	22,17
3	6,08	6,13	7,10	7,12	9,12	11,17	11,16	14,14	15,24	18,14	18,22	22,21	22,24	22,25	22,22	22,30	22,30
4	6,12	6,18	7,14	7,18	9,17	11,24	11,24	14,21	15,36	18,21	18,32	22,30	22,36	22,36	22,31	22,42	22,43
5	6,16	6,23	7,18	7,24	9,22	11,31	11,32	14,28	15,46	18,28	18,42	22,39	22,48	22,47	22,40	22,54	22,56
6	6,20	6,28	7,22	7,30	9,27	11,38	11,40	14,35	15,57	18,35	18,52	22,48	22,60	22,58	22,49	22,66	22,69
7	6,24	6,33	7,26	7,36	9,32	11,45	11,48	14,42	16,08	18,42	18,62	22,57	22,72	22,69	22,58	22,78	22,82
8	6,28	6,38	7,30	7,42	9,37	11,52	11,56	14,49	16,19	18,49	18,72	22,66	22,84	22,80	22,67	22,90	22,96
9	6,32	6,43	7,34	7,48	9,42	11,59	11,64	14,56	16,30	18,56	18,82	22,75	22,96	22,91	22,76	23,02	23,08
10	6,36	6,48	7,38	7,54	9,47	11,66	11,72	14,63	16,41	18,63	18,92	22,84	23,08	23,02	22,85	23,14	23,21
11	6,40	6,53	7,42	7,60	9,52	11,73	11,80	14,70	16,52	18,70	19,02	22,93	23,20	23,13	22,94	23,26	23,34
12	6,44	6,58	7,46	7,66	9,57	11,80	11,88	14,77	16,63	18,77	19,12	23,02	23,32	23,24	23,03	23,38	23,47
13	6,48	6,63	7,50	7,72	9,62	11,87	11,96	14,84	16,74	18,84	19,22	23,11	23,44	23,35	23,12	23,50	23,60
14	6,52	6,68	7,54	7,78	9,67	11,94	12,04	14,91	16,85	18,91	19,32	23,20	23,56	23,46	23,21	23,62	23,73
15	6,56	6,73	7,58	7,84	9,72	12,01	12,12	14,98	16,96	18,98	19,42	23,29	23,68	23,57	23,30	23,74	23,86
16	6,60	6,78	7,62	7,90	9,77	12,08	12,20	15,05	17,07	19,05	19,52	23,38	23,80	23,68	23,39	23,86	23,99
17	6,64	6,83	7,66	7,96	9,82	12,15	12,28	15,12	17,18	19,12	19,62	23,47	23,92	23,79	23,46	23,98	24,12
18	6,68	6,88	7,70	8,02	9,87	12,22	12,36	15,19	17,29	19,19	19,72	23,56	24,04	23,90	23,57	24,10	24,25
19	6,72	6,93	7,74	8,08	9,92	12,29	12,44	15,26	17,40	19,26	19,82	23,65	24,16	24,01	23,66	24,22	24,38
20	6,76	6,98	7,78	8,14	9,97	12,36	12,52	15,33	17,51	19,33	19,92	23,74	24,28	24,12	23,75	24,34	24,51
21	6,80	7,03	7,82	8,20	10,02	12,43	12,60	15,40	17,62	19,40	20,02	23,83	24,40	24,23	23,84	24,46	24,64
22	6,84	7,08	7,86	8,26	10,07	12,50	12,68	15,47	17,73	19,47	20,12	23,92	24,52	24,34	23,93	24,58	24,77
23	6,88	7,13	7,90	8,32	10,12	12,57	12,76	15,54	17,84	19,54	20,22	24,01	24,64	24,45	24,02	24,70	24,90
24	6,92	7,18	7,94	8,38	10,17	12,64	12,84	15,61	17,95	19,61	20,32	24,10	24,76	24,56	24,11	24,82	25,03
25	6,96	7,23	7,98	8,44	10,22	12,71	12,92	15,68	18,06	19,68	20,42	24,19	24,88	24,67	24,20	24,94	25,16
26	7,00	7,28	8,02	8,50	10,27	12,78	13,00	15,75	18,17	19,75	20,52	24,28	25,00	24,78	24,29	25,06	25,29
27	7,04	7,33	8,06	8,56	10,32	12,85	13,08	15,82	18,28	19,82	20,62	24,37	25,12	24,89	24,38	25,18	25,42
28	7,08	7,38	8,10	8,62	10,37	12,92	13,16	15,89	18,39	19,89	20,72	24,46	25,24	25,00	24,47	25,30	25,55
29	7,12	7,43	8,14	8,68	10,42	12,99	13,24	15,96	18,50	19,96	20,82	24,55	25,36	25,11	24,56	25,42	25,68
30	7,16	7,48	8,18	8,74	10,47	13,06	13,32	16,03	18,61	20,03	20,92	24,64	25,48	25,22	24,65	25,54	25,81
31	7,20	7,53	8,22	8,80	10,52	13,13	13,40	16,10	18,72	20,10	21,02	24,73	25,60	25,33	24,74	25,66	25,94
32	7,24	7,58	8,26	8,86	10,57	13,20	13,48	16,17	18,83	20,17	21,12	24,82	25,72	25,44	24,83	25,78	26,07

Высота устья H, мм

режущая



A — максимальный припуск на протягивание,
 Δ — припуск на шлифование отверстий:

$$e = H + A - \left(\frac{d}{2} + t_1 \text{ наиб.} \right);$$

H — высота хвостовика по табл. 1,

Черт. 2

Таблица

Размеры, мм

Обозначение протяжки	Ширина шпоночного лаза b		t ₁		S ₁		d	A	Δ	Длина протягивания		Усилие протяги- вания P, Н (кгс)
	Номинал.	Поле допуска	Номинал.	Пред. откл.	Не более	Не менее				Сталь и алюми- новые сплавы	Чугун, бронза, латунь	
2405-1251	3	Js9	1,4		0,16	0,08	8,5—10,0	1,89	0,2	11—20	11—30	2230 (230)
2405-1252		D10										
2405-1801		P9										
2405-1253		Js9										
2405-1254	4	D10	1,8		0,16	0,08	10,5—12,0	2,47	0,3	21—30	21—45	2150 (220)
2405-1802		P9										
2405-1255		Js9										
2405-1256		D10										
2405-1803	5	P9	2,3		0,25	0,16	15,0—17,0	3,05	0,4	14—23	14—30	2980 (305)
2405-1257		Js9										
2405-1258		D10										
2405-1804		P9										
2405-1259	6	Js9	2,8		0,25	0,16	18,0—22,0	3,58	0,3	17—26	17—40	4460 (455)
2405-1261		D10										
2405-1805		P9										
2405-1262		Js9										
2405-1263	6	D10	2,3		0,25	0,16	15,0—17,0	3,05	0,4	29—48	29—70	7030 (720)
2405-1806		P9										
2405-1264		Js9										
2405-1265		D10										
2405-1807	6	P9	2,8		0,25	0,16	18,0—22,0	3,58	0,3	20—40	20—56	6950 (710)
2405-1266		Js9										
2405-1267		D10										
2405-1808		P9										
2405-1268	6	Js9	2,8		0,25	0,16	18,0—22,0	3,58	0,3	41—62	41—90	9200 (940)
2405-1269		D10										
2405-1809		P9										

Размеры, мм

Обозначение протяжки	Ширина шлоночного пала b		t ₁		S ₁		d	L	A	Длина протягивания		Усилие протягивания P, Н (кгс)													
	Номинал.	Поле допуска	Номинал.	Пред. откл.	Не более	Не менее				Сталь и алюмини- евые сплавы	Чугун, бронза, латунь														
2405-1271	6	Js9	2,8	+0,1			20,0—22,0	3,58			50—85	50—125	11790 (1200)												
2405-1272		D10																							
2405-1811		P9																							
2405-1273	8	Js9	3,3				24,0—30,0	4,41			25—48	25—70	11040 (1125)												
2405-1274		D10																							
2405-1812		P9																							
2405-1275		Js9												0,25	0,16										
2405-1276		D10																							
2405-1813		P9																							
2405-1277	Js9	3,3									51—100	51—130	17010 (1735)												
2405-1278	D10																								
2405-1814	P9																								
2405-1279	Js9													+0,2									49—78	49—125	17610 (1795)
2405-1281	D10																								
2405-1815	P9																								
2405-1282	Js9	0,4									57—115	57—160	22700 (2320)												
2405-1283	D10																								
2405-1816	P9																								
2405-1284	Js9													0,4									25—48	25—70	16340 (1665)
2405-1285	D10																								
2405-1817	P9																								
2405-1286	Js9	3,8									49—78	49—125	17610 (1795)												
2405-1287	D10																								
2405-1818	P9																								
2405-1288	Js9													0,4									57—105	57—140	21590 (2200)
2405-1289	D10																								
2405-1819	P9																								
2405-1291	Js9	3,8									49—78	49—125	17610 (1795)												
2405-1292	D10																								
2405-1821	P9																								

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ:

Л. В. Барон, А. Г. Ильвер, Г. Н. Осипова, И. Н. Зазулина

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 01.02.1990 № 135

3. ВЗАМЕН ГОСТ 18218—80

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 4043—70	5
ГОСТ 10748—79	Вводная часть
ГОСТ 16491—80	12
ГОСТ 18217—90	3, 7, 8
ГОСТ 20365—74	3
ГОСТ 23360—78	Вводная часть
ГОСТ 24071—80	Вводная часть