

Высочайше утвержден 14.09.81

24818-81-24823



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

**ПРОТЯЖКИ ДЛЯ ШЛИЦЕВЫХ ОТВЕРСТИЙ
С ПРЯМОБОЧНЫМ ПРОФИЛЕМ,
С ЦЕНТРИРОВАНИЕМ
ПО НАРУЖНОМУ ДИАМЕТРУ,
КОМБИНИРОВАННЫЕ ПЕРЕМЕННОГО РЕЗАНИЯ
КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ
ГОСТ 24818-81 – ГОСТ 24823-81**

Издание официальное

Цена 90 коп.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Н. С. С.', located in the lower right quadrant of the page.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

ПРОТЯЖКИ ДЛЯ ШЛИЦЕВЫХ ОТВЕРСТИЙ
С ПРЯМОБОЧНЫМ ПРОФИЛЕМ,
С ЦЕНТРИРОВАНИЕМ
ПО НАРУЖНОМУ ДИАМЕТРУ,
КОМБИНИРОВАННЫЕ ПЕРЕМЕННОГО РЕЗАНИЯ
· КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 24818-81 — ГОСТ 24823-81

Издание официальное

РАЗРАБОТАНЫ Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

Л. В. Барон, А. С. Ильина, Н. А. Вешкина, Л. М. Зайчикова, М. Е. Брюхина

ВНЕСЕНЫ Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра А. Е. Прокопович

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлениями Государственного комитета СССР по стандартам от 5 июня 1981 г. № 2855, 2856

**ПРОТЯЖКИ ДЛЯ ШЕСТИШЛИЦЕВЫХ ОТВЕРСТИЙ
С ПРЯМОБОЧНЫМ ПРОФИЛЕМ С ЦЕНТРИРОВАНИЕМ
ПО НАРУЖНОМУ ДИАМЕТРУ КОМБИНИРОВАННЫЕ
ПЕРЕМЕННОГО РЕЗАНИЯ**

Конструкция и размеры

Broaches combined for 6-slitting holes with straightside profile and centring at outside diameter, alternatives.

Design and dimensions

**ГОСТ
24818—81**

Взамен
МН 4251—63

ОКП 39 2330

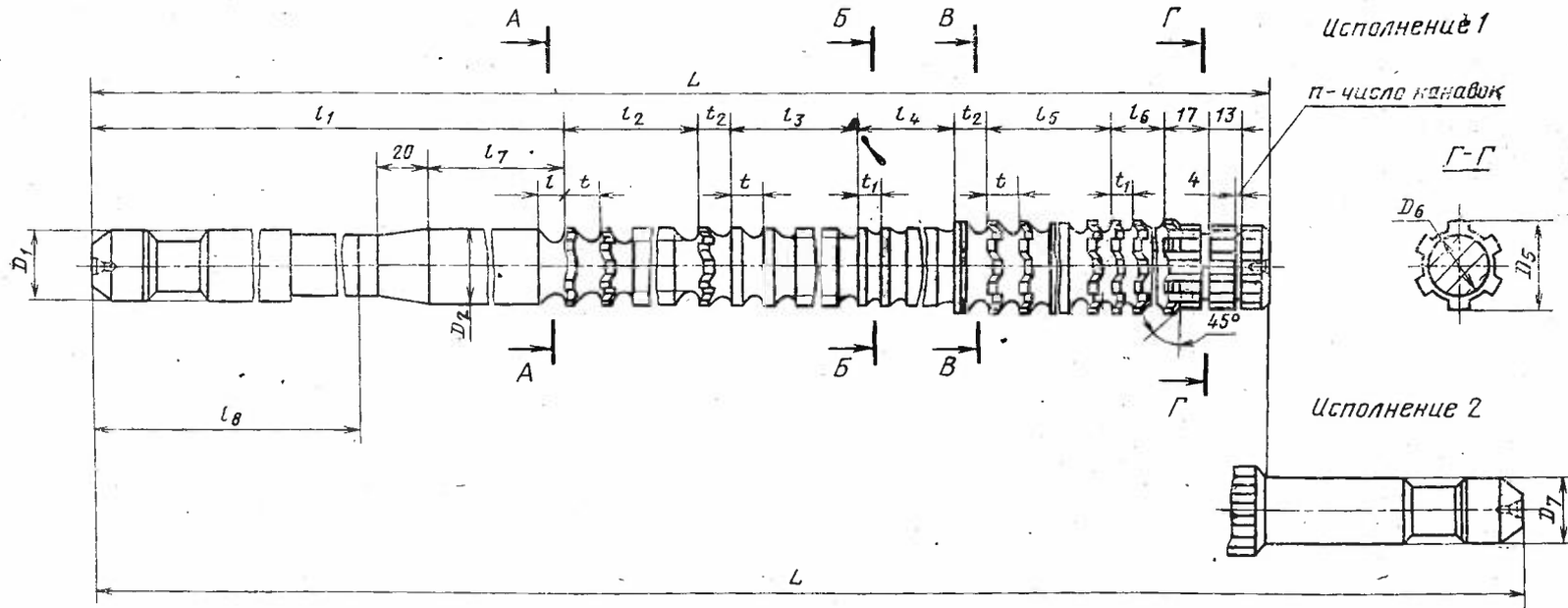
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 июня 1981 г. № 2855 срок введения установлен

с 01.01 1983 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на комбинированные однопроходные протяжки переменного резания, предназначенные для обработки шестишлицевых втулок с прямобочным профилем и допусками по ГОСТ 1139—80 с центрированием по наружному диаметру.

2. Основные параметры и размеры протяжек должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1, 2, схема резания Ф-К-Щ (фасочные, круглые и шлицевые зубья).

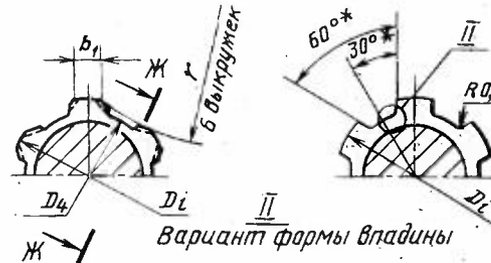
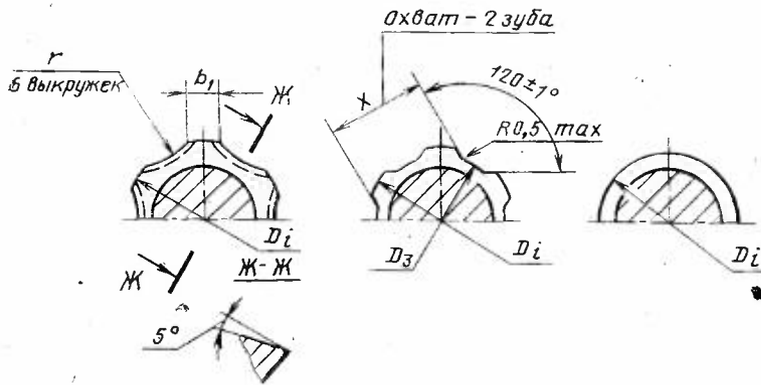


A-A
Фасочные зубья
нечетные четные

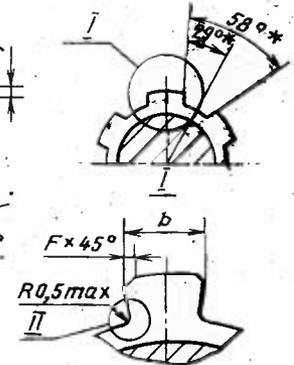
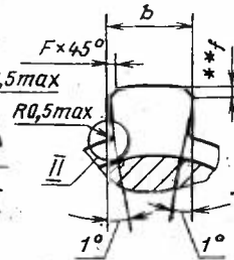
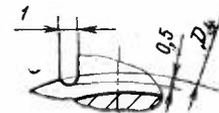
Б-Б
Круглые зубья
Первые зубья секций

В-В
Шлицевые зубья
Вариант 1 (с боковой ленточкой f)
Вторые зубья секций и несекционный др зубца номер j

Вариант 2
(без боковой ленточки f)
Вторые зубья секций и несекционные зубья



Вариант формы впадины



* Размеры для справок.
** Ширина боковой ленточки f — по ГОСТ 7943-78.

Черт. 1

Размеры в мм

Обозначение протяжки	Применяемость	Исполнение	$z \times d \times D$	Сочетание полей допусков D и b	b	D_1	D_2	D_3	D_{45} не более	D_4	D_5	D_7	L	l	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	l_7	l_8			
2402-1001		1	6×21×25	H7D9	5,060	20	20,65	20,55	20,9	23	19	—	750	5,5	266	120	32	22,0	200		25				
2402-1002		2											18										850		
2402-1003		1		H7F10	5,053								—										750		
2402-1004		2																						18	850
2402-1005		1		H8F8	5,028																			—	750
2402-1006		2																							
2402-1007		1	H8D9	5,060	—	750																			
2402-1008		2					18	850																	
2402-1009		1	H7D9	6,060			5,5	700	272	104	24	27,5	152	60,5	210										
2402-1011		2														18	800								
2402-1012		1	H7F10	6,053												—	700								
2402-1013		2																18	800						
2402-1014		1	H8F8	6,028	—	700																			
2402-1015		2																18	800						
2402-1016		1	6×23×26	H8D9			6,060	22	22,65	22,55	22,9	25	21	—	700										
2402-1017		2																18	800						
2402-1018		1	H7D9				—									825									
2402-1019		2															18	925							
2402-1021		1	H7F10	6,053	7,0	825											288	143	33	28,0	187	77,0	40	215	
2402-1022		2																							18
2402-1023		1	H8F8	6,028				—	825																
2402-1024		2								18	925														
2402-1025		1	H8D9	6,060			—			825															
2402-1026		2									18	925													

Размеры в мм

Продолжение табл. 1

Обозначение протяжки	Зубья с крупным шагом			t	Номер профи- ля	Зубья с мелким шагом		t ₁	b ₁ (пред. откл. ±0,375)	r	X (пред. откл. -0,03)	C _f	C _b	F, не бо- лее	j	m	n
	Число зубьев черновых и переходных					Число зубьев чистовых и калибрующих											
	фасочных	круглых	шлицевых			круглых	шлицевых										
2402-1001												0,80	0,18				
2402-1002												0,91	0,21				
2402-1003												0,80	0,18				
2402-1004	16	4	25			5		12	3	22,5	14,94	0,91	0,21		42	46	1
2402-1005												0,80	0,18				
2402-1006												0,91	0,21				
2402-1007												0,80	0,18				
2402-1008												0,91	0,21				
2402-1009				8	6			5,5	3			0,77	0,17				
2402-1011												0,88	0,19				
2402-1012												0,77	0,17				
2402-1013							12					0,88	0,19	0,2			
2402-1014			19			6						0,77	0,17		44	36	
2402-1015												0,88	0,19				
2402-1016	14	3										0,77	0,17				
2402-1017												0,88	0,19				2
2402-1018												0,72	0,15				
2402-1019												0,80	0,17				
2402-1021												0,72	0,15				
2402-1022			17	11	8	5		7,0	5			0,80	0,17		41	33	
2402-1023												0,72	0,15				
2402-1024												0,80	0,17				
2402-1025												0,72	0,15				
2402-1026												0,80	0,17				

Размеры в мм

Обозначение протяжки	Применяе- мость	Исполнение	$z \times d \times D$	Сочетание полей до- пусков D и d	b	D_1	D_2	D_3	D_4 не бо- лее	D_5	D_6	D_7	L	l	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	l_7	l_8																																																									
2402-1027		1	6×23×28	H7D9	6,060	22	22,65	22,55	22,9	25	21	—	825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																								
2402-1028		2		18									925																																																																		
2402-1029		1		H7F10	6,053								22											22,65	22,55	22,9	25	21	—	825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																							
2402-1031		2																												18											925																																						
2402-1032		1		H8F8	6,028																									22											22,65	22,55	22,9	25	21	—	825	—	272	99	33	—	—	—	253	84,0	30	210																					
2402-1033		2																																													18												925																				
2402-1034		1		H8D9	6,060																																										22												22,65	22,55	22,9	25	21	—	825	—	272	99	33	—	—	—	253	84,0	30	210			
2402-1035		2																																																															18												925		
2402-1036		1	6×26×30	H7D9	6,060	25	25,50	25,40	25,9	24	—	875		7	—	—	—	—	—	—	28	—	—																																										—														
2402-1037		2		25								1000																																																																			
2402-1038		1		H7F10	6,053							25	25,50											25,40	25,9	24	—	875	7		—	—	—	—	—	—	—	28	—	—																																					—		
2402-1039		2																										25																																																		1000	
2402-1041		1		H8F8	6,028																							25		25,50											25,40	25,9	24	—	875	7		—	280	143	55	—	—	—	231	77,0	40	200																					
2402-1042		2																																											25																																	1000	
2402-1043		1		H8D9	6,060																																								25		25,50												25,40	25,9	24	—	875	7		—	280	143	55	—	—	—	231	77,0	40	200			
2402-1044		2																																																													25															1000	
2402-1045		1	6×26×32	H7D9	6,060	25	25,50	25,40	25,9	24	—			925	7	—	—	—	—	—	—	—	—																																								—		—														
2402-1046		2		25										1050																																																																	
2402-1047		1		H7F10	6,053							25	25,50	25,40										25,9	24	—	925		7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																					—		
2402-1048		2																									25																																																			1050	
2402-1049		1		H8F8	6,028																						25	25,50		25,40											25,9	24	—	925		7		—	276	108	36	—	—	—	32	324	80,0	30																				210	
2402-1051		2																																										25																																			1050
2402-1052		1		H8D9	6,060																																							25	25,50		25,40												25,9	24	—	925		7		—	276	108	36	—	—	—	32	324	80,0	30			210
2402-1053		2																																																												25																	

7

Размеры в мм

Обозначение протяжки	Зубья с крупным шагом					Зубья с мелким шагом				t_2	b_1 (пред. откл. $\pm 0,375$)	r	X (пред. откл. $-0,03$)	C_f	C_b	R , не бо- лее	i	m	n
	Число зубьев черновых и переходных			t	Номер про- филя	Число зубьев чистовых и кавалерских		t_1	Номер про- филя										
	фасочных	круглых	шлицевых			круглых	шлицевых												
2402-1027	10	3	23	11	8	5	12	7	5	14	4	50	16,72	1,01	0,22	0,2	31	39	1
2402-1028														1,14	0,25				
2402-1029														1,01	0,22				
2402-1031														1,14	0,25				
2402-1032														1,01	0,22				
2402-1033														1,14	0,25				
2402-1034														1,01	0,22				
2402-1035														1,14	0,25				
2402-1036	14	5	21	12	9	5	12	7	5	15	4	50	18,26	0,85	0,19	0,3	37	41	2
2402-1037														0,98	0,22				
2402-1038														0,85	0,19				
2402-1039														0,98	0,22				
2402-1041														0,85	0,19				
2402-1042														0,98	0,22				
2402-1043														0,85	0,19				
2402-1044														0,98	0,22				
2402-1045	10	3	27	12	9	5	11	8	6	16	4	50	18,37	1,12	0,26	0,3	29	39	2
2402-1046														1,28	0,29				
2402-1047														1,12	0,26				
2402-1048														1,28	0,29				
2402-1049														1,12	0,26				
2402-1051														1,28	0,29				
2402-1052														1,12	0,26				
2402-1053														1,28	0,29				

Размеры в мм

Обозначение протяжки	Применяе- мость	Исполнение	$z \times d \times D$	Сочетание полей до- пусков D и b	b	D_1	D_2	D_3	D_4 не бо- лее	D_5	D_6	D_7	L	l	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	l_7	l_8																			
2402-1054		1	6×28×32	H7D9	7,076	25	27,5	27,4	27,9	28	30	—	900	7		143	55	28	253	77																					
2402-1055		2											25											1025																	
2402-1056		1		H7F10	7,066																						—	900													
2402-1057		2																									25	1025													
2402-1058		1		H8F8	7,035																						—	900													
2402-1059		2																									25	1025													
2402-1061		1		H8D9																							—	900													
2402-1062		2			7,076																						25	1025													
2402-1063		1	6×28×34	H7D9								25	27,5											27,4	27,9	28	31	—	1000	8	285								40	210	
2402-1064		2																											25												1125
2402-1065		1			H7F10	7,066								—	1000																										
2402-1066		2												25	1125																										
2402-1067		1			H8F8	7,035								—	1000																										
2402-1068		2												25	1125																										
2402-1069		1												—	1000																										
2402-1071		2			H8D9	7,076								25	1125																										

Обозначение протяжки	Зубья с крупным шагом					Зубья с мелким шагом				t_2	b_f (пред. откл. $\pm 0,375$)	r	X (пред. откл. $-0,03$)	C_f	C_b	F , не бо- лее	l	m	n
	Число зубьев черновых и переходных			t	Номер про- филя	Число зубьев чистовых и калибрующих		t_1	Номер про- филя										
	фасочных	круглых	шлицевых			круглых	шлицевых												
2402-1054	14	5	23	11	8	12	7	5	16	4	50	20,05	0,83	0,18	0,2	39	43	1	
2402-1055													0,95	0,21					
2402-1056													0,83	0,18					
2402-1057													0,95	0,21					
2402-1058													0,83	0,18					
2402-1059													0,95	0,21					
2402-1061													0,83	0,18					
2402-1062													0,95	0,21					
2402-1063													1,05	0,24					
2402-1064													1,18	0,27					
2402-1065	1,05	0,24	20,14	0,3	33	45													
2402-1066	1,18	0,27																	
2402-1067	1,05	0,24																	
2402-1068	1,18	0,27																	
2402-1069	1,05	0,24																	
2402-1071	1,18	0,27																	

Пример условного обозначения протяжки длиной $L=750$ мм для шлицевого соединения с числом зубьев $z=6$, внутренним диаметром $d=21$ мм, наружным диаметром $D=25$ мм, шириной зуба $b=5$ мм, с центрированием по наружному диаметру с посадкой по центрирующему диаметру H7 и по размеру $b-D9$, группы заточки II, исполнения I:

Протяжка 2402-1001 II ГОСТ 24818—81

Примечания:

1. C_f и C_b — величины подъема заднего центра на длине L при шлифовании фасонным кругом боковых поверхностей, соответственно фасочных и шлицевых (вариант 2) зубьев.
2. Диаметры D_3 и D_4 относятся соответственно к первому фасочному и к первому шлицевому зубьям.
3. Размер X относится к последнему фасочному зубу.
4. Полный размер фаски F — на калибрующих зубьях. Номер последнего режущего зуба без следов фаски — m .
5. В протяжках по варианту 2 ширина шлица b должна быть выдержана на зубьях без следов фаски F .
6. Размеры профиля (глубина и радиусы) зубьев с шагом t_2 одинаковы с размерами профиля зубьев с шагом t .

Таблица 2

Размеры в мм

Обозначение протяжки	2402-1001	2402-1005	2402-1009	2402-1014	2402-1018	2402-1023	2402-1027	2402-1032	
	2402-1002	2402-1006	2402-1011	2402-1015	2402-1019	2402-1024	2402-1028	2402-1033	
Сочетание полей допусков D и d	H7D9;	H8F8; H8D9	H7D9; H7F10	H8F8; H8D9	H7D9; H7F10	H8F8; H8D9	H7D9; H7F10	H8F8; H8D9	
	H7F10								2402-1003
$z \times d \times D$	6×21×25			6×23×26			6×23×28		
Фасочных черновых	1	20,800	20,800	22,800	22,800	22,810	22,810	22,870	22,870
	2	20,760	20,760	22,760	22,760	22,770	22,770	22,830	22,830
	3	21,020	21,020	23,020	23,020	23,050	23,050	23,210	23,210
	4	20,980	20,980	22,980	22,980	23,010	23,010	23,170	23,170
	5	21,240	21,240	23,240	23,240	23,290	23,290	23,550	23,550
	6	21,200	21,200	23,200	23,200	23,250	23,250	23,510	23,510
	7	21,460	21,460	23,460	23,460	23,530	23,530	23,890	23,890
	8	21,420	21,420	23,420	23,420	23,490	23,490	23,850	23,850
	9	21,680	21,680	23,680	23,680	23,770	23,770	24,230	24,230
	10	21,640	21,640	23,640	23,640	23,730	23,730	24,190	24,190
	11	21,900	21,900	23,900	23,900	24,010	24,010	22,800	22,800
	12	21,860	21,860	23,860	23,860	23,970	23,970	22,950	22,950
	13	22,120	22,120	24,120	24,120	24,250	24,250	23,050	23,050
	14	22,080	22,080	24,080	24,080	24,210	24,210	23,090	23,090
	15	22,340	22,340	22,770	22,770	22,810	22,810	23,110	23,110
	16	22,300	22,300	22,890	22,890	22,970	22,970		
Круглых черновых и переход- ных	17	20,770	20,770	23,010	23,010	23,050	23,050	23,110	23,110
	18	20,890	20,890	23,060	23,060	23,090	23,090		
	19	20,980	20,980	23,090	23,090	23,110	23,110	24,180	24,180
	20	21,050	21,050	23,110	23,110			24,520	24,520
	21	21,090	21,090			23,110	23,110	24,480	24,480
	22	21,110	21,110	23,110	23,110			24,860	24,860
Калиб- рующих	23					24,200	24,200	24,820	24,820
	24	21,110	21,110	24,070	24,070	24,440	24,440	25,200	25,200
	25			24,290	24,290	24,400	24,400	25,160	25,160
Щлицевых черновых и переходных	26	22,290	22,290	24,250	24,250	24,680	24,680	25,540	25,540
	27	22,510	22,510	24,510	24,510	24,640	24,640	25,500	25,500
	28	22,470	22,470	24,470	24,470	24,920	24,920	25,880	25,880
	29	22,730	22,730	24,730	24,730	24,880	24,880	25,840	25,840
	30	22,690	22,690	24,690	24,690	25,160	25,160	26,220	26,220
	31	22,950	22,950	24,950	24,950	25,120	25,120	26,180	26,180
	32	22,910	22,910	24,910	24,910	25,400	25,400	26,560	26,560
	33	23,170	23,170	25,170	25,170	25,360	25,360	26,520	26,520
	34	23,130	23,130	25,130	25,130	25,640	25,640	26,900	26,900
	35	23,390	23,390	25,390	25,390	25,600	25,600	26,860	26,860
	36	23,350	23,350	25,350	25,350	25,780	25,790	27,240	27,240
	37	23,610	23,610	25,610	25,610	25,740	25,750	27,200	27,200
	38	23,570	23,570	25,570	25,570	25,880	25,900	27,580	27,580

Номера и диаметры D_1 зубьев

Размеры в мм

Продолжение табл. 2

Обозначение протяжки		2402-1001 2402-1002 2402-1003 2402-1004	2402-1005 2402-1006 2402-1007 2402-1008	2402-1009 2402-1011 2402-1012 2402-1013	2402-1014 2402-1015 2402-1016 2402-1017	2402-1018 2402-1019 2402-1021 2402-1022	2402-1023 2402-1024 2402-1025 2402-1026	2402-1027 2402-1028 2402-1029 2402-1031	2402-1032 2402-1033 2402-1034 2402-1035	
Сочетание полей допусков D и b		H7D9; H7F10	H8F8; H8D9	H7D9; H7F10	H8F8; H8D9	H7D9; H7F10	H8F8; H8D9	H7D9; H7F10	H8F8; H8D9	
z×d×D		6×21×25			6×23×26			6×23×28		
Номера и диаметры D _i зубьев шлицевых	черновых и переходных	39	23,830	23,830	25,800	25,800	25,840	25,860	27,540	27,540
		40	23,790	23,790	25,760	25,760	25,940	25,950	27,770	27,780
		41	24,050	24,050	25,890	25,900	25,910	25,920	27,730	27,740
		42	24,010	24,010	25,850	25,860	25,950	25,960	27,830	27,840
		43	24,270	24,270	25,940	25,950	25,980	25,990	27,800	27,810
		44	24,230	24,230	25,910	25,920	26,005	26,013	27,840	27,850
		45	24,490	24,490	25,950	25,960	26,021	26,033	27,900	27,910
		46	24,450	24,450	25,980	25,990			27,960	27,970
		47	24,710	24,710	26,005	26,013			28,000	28,013
		48	24,670	24,670	26,021	26,033	26,021	26,033	28,021	28,033
	49	24,870	24,880	26,021	26,033			28,021	28,033	
	50	24,830	24,840							
	чистовых	51	24,930	24,940			26,021	26,033		
		52	24,900	24,910	26,021	26,033			28,021	28,033
		53	24,940	24,950						
		54	24,980	24,990						
		55	25,005	25,013						
		56	25,021	25,033						
калибрующих	57									
	58									
	59	25,021	25,033							
	60									
	61									
	62									

Размеры в мм

Продолжение табл. 2

Обозначение протяжки		2402-1036 2402-1037 2402-1038 2402-1039	2402-1041 2402-1042 2402-1043 2402-1044	2402-1045 2402-1046 2402-1047 2402-1048	2402-1049 2402-1051 2402-1052 2402-1053	2402-1054 2402-1055 2402-1056 2402-1057	2402-1058 2402-1059 2402-1061 2402-1062	2402-1063 2402-1064 2402-1065 2402-1066	2402-1067 2402-1068 2402-1069 2402-1071	
Сочетание полей допусков D и b		H7D9; H7F10	H8F8; H8D9	H7D9; H7F10	H8F8; H8D9	H7D9; H7F10	H8F8; H8D9	H7D9; H7F10	H8F8; H8D9	
z×d×D		6×26×30		6×26×32		6×28×32		6×28×34		
Номера и диаметры D _i зубьев фасочных	черновых	1	25,690	25,690	25,780	25,780	27,670	27,670	27,710	27,710
		2	25,650	25,650	25,740	25,740	27,630	27,630	27,670	27,670
		3	25,970	25,970	26,160	26,160	27,930	27,930	28,030	28,030
		4	25,930	25,930	26,120	26,120	27,890	27,890	27,990	27,990
		5	26,250	26,250	26,540	26,540	28,190	28,190	28,350	28,350
		6	26,210	26,210	26,500	26,500	28,150	28,150	28,310	28,310
		7	26,530	26,530	26,920	26,920	28,450	28,450	28,670	28,670
		8	26,490	26,490	26,880	26,880	28,410	28,410	28,630	28,630

Продолжение табл. 2

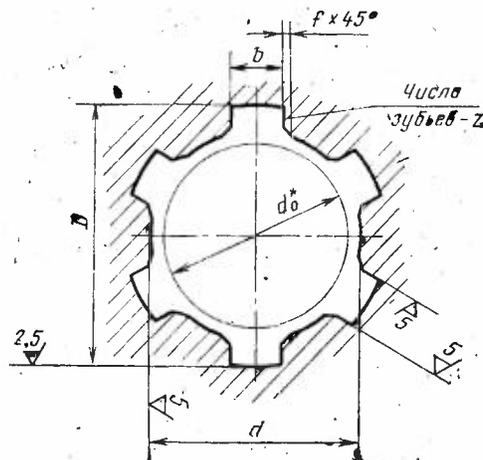
Размеры в мм

Обозначение протяжки		2402-1036 2402-1037 2402-1038 2402-1039	2402-1041 2402-1042 2402-1043 2402-1044	2402-1045 2402-1046 2402-1047 2402-1048	2402-1049 2402-1051 2402-1052 2402-1053	2402-1054 2402-1055 2402-1056 2402-1057	2402-1058 2402-1059 2402-1061 2402-1062	2402-1063 2402-1064 2402-1065 2402-1066	2402-1067 2402-1068 2402-1069 2402-1071		
Сочетание полей допусков <i>D</i> и <i>b</i>		H7D9; H7F10	H8F8; H8D9	H7D9; H7F10	H8F8; H8D9	H7D9; H7F10	H8F8; H8D9	H7D9; H7F10	H8F8; H8D9		
<i>z</i> × <i>d</i> × <i>D</i>		6×26×30		6×26×32		6×28×32		6×28×34			
Номера и диаметры <i>D</i> , зубьев	фасонных	черновых	9	26,810	26,810	27,300	27,300	28,710	28,710	28,990	28,990
			10	26,770	26,770	27,260	27,260	28,670	28,670	29,950	28,950
			11	27,090	27,090	25,720	25,720	28,970	28,970	29,310	29,310
			12	27,050	27,050	25,940	25,940	28,930	28,930	29,270	29,270
			13	27,370	27,370	26,040	26,040	29,230	29,230	27,720	27,720
			14	27,330	27,330	26,090	26,090	29,190	29,190	27,940	27,940
	круглых	черновых и переходных	15	25,620	25,620	26,110	26,110	27,620	27,620	28,040	28,040
			16	25,740	25,740			27,740	27,740	28,090	28,090
			17	25,860	25,860	26,110	26,110	27,860	27,860	28,110	28,110
			18	25,980	25,980			27,980	27,980		
			19	26,060	26,060	27,250	26,250	28,060	28,060	28,110	28,110
		чис- то- вых	20	26,090	26,090	27,630	27,630	28,090	28,090		
			21	26,110	26,110	27,590	27,590	28,110	28,110	29,260	29,260
		калибру- ющих	22			28,010	28,010			29,580	29,580
			23	26,110	26,110	27,970	27,970	28,110	28,110	29,540	29,540
			24			28,390	28,390			29,900	29,900
	шлицевых	черновых и переходных	25	27,320	27,320	28,350	28,350	29,180	29,180	29,860	29,860
			26	27,600	27,600	28,770	28,770	29,440	29,440	30,220	30,220
			27	27,560	27,560	28,730	28,730	29,400	29,400	30,180	30,180
			28	27,880	27,880	29,150	29,150	29,700	29,700	30,540	30,540
			29	27,840	27,840	29,110	29,110	29,660	29,660	30,500	30,500
			30	28,160	28,160	29,530	29,530	29,960	29,960	30,860	30,860
			31	28,120	28,120	29,490	29,490	29,920	29,920	30,820	30,820
			32	28,440	28,440	29,910	29,910	30,220	30,220	31,180	30,180
33			28,400	28,400	29,870	29,870	30,180	30,180	31,140	31,140	
34			28,720	28,720	30,290	30,290	30,480	30,480	31,500	31,500	
35			28,680	28,680	30,250	30,250	30,440	30,440	31,460	31,460	
36			29,000	29,000	30,670	30,670	30,740	30,740	31,820	31,820	
37			28,960	28,960	30,630	30,630	30,700	30,700	31,780	31,780	
38			29,280	29,280	31,050	31,050	31,000	31,000	32,140	32,140	
39			29,240	29,240	31,010	31,010	30,960	30,960	32,100	32,100	
40			29,560	29,560	31,430	31,430	31,260	31,260	32,460	32,460	
41			29,520	29,520	31,390	31,390	31,220	31,220	32,420	32,420	
42			29,780	29,780	31,750	31,750	31,520	31,520	32,780	32,780	
43			29,740	29,740	31,710	31,710	31,480	31,480	32,740	32,740	
44			29,880	29,880	31,900	31,900	31,780	31,780	33,100	33,100	
45			29,840	29,840	31,860	31,860	31,740	31,740	33,060	33,060	

Размеры в мм

Обозначение протяжки		2402-1036 2402-1037 2402-1038 2402-1039	2402-1041 2402-1042 2402-1043 2402-1044	2402-1045 2402-1046 2402-1047 2402-1048	2402-1049 2402-1051 2402-1052 2402-1053	2402-1054 2402-1055 2402-1056 2402-1057	2402-1058 2402-1059 2402-1061 2402-1062	2402-1063 2402-1064 2402-1065 2402-1066	2402-1067 2402-1068 2402-1069 2402-1071	
Сочетание полей допусков D и b		H7D9; H7F10	H8F8; H8D9	H7D9; H7F10	H8F8; H8D9	H7D9; H7F10	H8F8; H8D9	H7D9; H7F10	H8F8; H8D9	
$z \times d \times D$		6×26×30		6×26×32		6×28×32		6×28×34		
Номера и диаметры D_i зубьев шлицевых	чистовых	46	29,940	29,950	31,960	31,970	31,880	31,890	33,420	33,420
		47	29,910	29,920	31,930	31,940	31,840	31,850	33,380	33,380
		48	29,950	29,960	31,970	31,980	31,940	31,950	33,740	33,740
		49	29,980	29,990	32,005	32,020	31,910	31,920	33,700	33,700
		50	30,005	30,013	32,025	32,039	31,950	31,960	33,900	33,910
		51	30,021	30,033			31,980	31,990	33,860	33,870
	калибрующих	52					32,005	32,020	33,960	33,970
		53			32,025	32,039	32,025	32,039	33,930	33,940
		54	30,021	30,033					33,970	33,980
		55							34,005	34,020
		56					32,025	32,039	34,025	34,039
	57									
	58							34,025	34,039	
	59									
60										
61										
62										

3. Размеры протягиваемого отверстия и усилие протягивания должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 3.



* Размер для справок.

Черт. 2

Размеры в мм

Обозначение протяжки	$z \times d \times D$	Сочетание полей допусков D и d	b	f (пред. откл. +0,2)	d ₀ (поле допуска H11)	Длина протягивания		Усилие протягивания P, Н (кгс) при переднем угле				
						Для протяжек из быстроре- жущей стали	Для протяжек из стали марки ХВГ	20°	15°	10°		
2402-1001	6×21×25	H7 D9	5		20,65	23—36		31980 (3260)	34925 (3560)	37575 (3830)		
2402-1002		H7 F10										
2402-1003												
2402-1004												
2402-1005											H8 F8	
2402-1006											H8 D9	
2402-1007												
2402-1008											6×23×26	H7 D9
2402-1009	H7 F10											
2402-1010												
2402-1011												
2402-1012												
2402-1013		H8 F8										
2402-1014	H8 D9											
2402-1015												
2402-1016	H7 D9	0,3	22,65	32—58	32—53	47580 (4850)	51995 (5300)	—				
2402-1017												
2402-1018												
2402-1019												
2402-1020									H7 F10			
2402-1021									H8 F8			
2402-1022	H8 D9											
2402-1023												
2402-1024	6×23×28	H7 D9	6		25,5	27—42		41990 (4280)	45865 (4675)	49295 (5025)		
2402-1025		H7 F10										
2402-1026												
2402-1027												
2402-1028												
2402-1029											H8 F8	
2402-1030		H8 D9										
2402-1031												
2402-1032		H7 D9					25,5	30—50	48560 (4950)	53025 (5405)	57000 (5810)	
2402-1033												H7 F10
2402-1034												
2402-1035												
2402-1036												
2402-1037	H8 F8											
2402-1038	H8 D9											
2402-1039												
2402-1040	6×26×30	H7 D9	6		25,5	30—50		48560 (4950)	53025 (5405)	57000 (5810)		
2402-1041		H7 F10										
2402-1042												
2402-1043											H8 F8	
2402-1044	H8 D9											

Размеры в мм

Обозначение протяжки	$\epsilon \times d \times D$	Сочетание полей допусков D и b	b	f (пред. откл. +0,2)	d ₀ (поле допуска H11)	Длина протягивания		Усилие протягивания P, Н (кгс) при переднем угле		
						Для протяжек из быстроре- жущей стали	Для протяжек из стали марки ХВГ	20°	15°	10°
2402-1045	6×26×32	H7 D9	6	0,4	25,5	30—46		48560 (4950)	52975 (5400)	56950 (5805)
2402-1046		H7 F10								
2402-1047										
2402-1048										
2402-1049										
2402-1051										
2402-1052										
2402-1053	6×28×32	H8 D9	7	0,3	27,5	32—55		60430 (6160)	66025 (6780)	—
2402-1054		H7 D9								
2402-1055										
2402-1056										
2402-1057										
2402-1058										
2402-1059										
2402-1061	6×28×34	H8 D9	7	0,4	27,5	32—55		60775 (6195)	66415 (6770)	—
2402-1062		H7 D9								
2402-1063										
2402-1064										
2402-1065										
2402-1066										
2402-1067										
2402-1068	H7 F10									
2402-1069										
2402-1071										

Примечание. Поле допуска размера d — H11.

4. Наибольшие расчетные усилия протягивания P указаны для обработки деталей из стали I—IV группы обрабатываемости в состоянии поставки.

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

5. Центровые отверстия — по ГОСТ 14034—74 форма В или Т. Протяжки с хвостовиком диаметром 18 мм и менее допускаются изготавливать с центровыми отверстиями формы А.

6. Хвостовики — по ГОСТ 4044—70, тип 2 исполнение 1.

Хвостовики типа 2 исполнения 2, 3 и 4 изготавливаются по заказу потребителя.

7. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий H14, валов h14, остальных $\pm \frac{IT14}{2}$.

Таблица 4

Материал	Твердость, HB	K
Сталь I—V групп обрабатываемости в закаленном состоянии	<285	1,2
	285...335	1,3
	336...375	1,4
Инструментальные легированные, быстрорежущие стали и стали марки ШХ15	204...229	1,4
Чугун VI и VII групп обрабатываемости	<229	0,5
	>229	0,7
Бронза, латунь VIII и IX групп обрабатываемости	<110	0,4
Алюминиевые сплавы X группы обрабатываемости	<100	0,4

Примечание. Группы обрабатываемости протягиваемых материалов указаны в ГОСТ 20365—74.

8. Допуск симметричности боковых поверхностей фасочных зубьев относительно боковых поверхностей шлицевых зубьев не должен превышать 0,05 мм.

9. Форма и размеры профиля зубьев, группы заточки и форма передней грани зубьев протяжек — по ГОСТ 20365—74.

10. Задний угол зубьев протяжек должен быть:

черновых и переходных	3°
чистовых	2°
калибрующих	1°

11. Протяжки для сочетаний полей допусков H7D9, H8D9 и H8F8 изготавливать без боковой ленточки f не рекомендуется.

12. Типовой чертеж протяжки указан в справочном приложении к ГОСТ 24823—81.

13. Технические требования — по ГОСТ 7943—78.

**Изменение № 1 ГОСТ 24818—81 Протяжки для шестишлицевых отверстий с
прямобочным профилем с центрированием по наружному диаметру комбини-
рованные переменного резания. Конструкция и размеры**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.03.86
№ 796 срок введения установлен**

с 01.09.86

Пункт 1 изложить в новой редакции: «1. Настоящий стандарт распростра-
няется на комбинированные однопроходные протяжки переменного резания уни-
версального назначения, предназначенные для обработки шестишлицевых втулок

(Продолжение см. с. 84)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24818—81)

с прямобочным профилем по ГОСТ 1139—80 с центрированием по наружному диаметру».

Пункт 2 дополнить абзацем: «Допускается по требованию заказчика корректировка размеров b (табл. 1) и диаметров чистовых и калибрующих зубьев (табл. 2)»;

таблица 1. Пример условного обозначения дополнить абзацем: «То же, протяжки с откорректированными исполнительными размерами:

Протяжка 2402—1001К П ГОСТ 24818—81».

(ИУС № 7 1986 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 24818—81 Протяжки для шестишлицевых отверстий с прямобочным профилем с центрированием по наружному диаметру комбинированные переменного резания. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.09.87 № 3622

Дата введения 01.02.88

Пункт 2. Чертеж 1. Размеры l_2, l_3, l_4, l_5, l_6 дополнить знаком сноски *; размеры 17, 13 и параметр n дополнить знаком сноски ***; чертеж дополнить сноской ***: «*** Размеры и параметр рекомендуемые».

Пункт 7. Заменить обозначения: H14 на H16, h14 на h16, $\pm \frac{IT14}{2}$

на $\pm \frac{IT16}{2}$.

(ИУС № 1 1988 г.)