



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

**ПРОТЯЖКИ ДЛЯ ШЛИЦЕВЫХ ОТВЕРСТИЙ
С ЭВОЛЬВЕНТНЫМ ПРОФИЛЕМ
С ЦЕНТРИРОВАНИЕМ
ПО НАРУЖНОМУ ДИАМЕТРУ**

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 25157-82—ГОСТ 25161-82

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАНЫ Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности
ИСПОЛНИТЕЛИ

Л. В. Барон, А. И. Либерман, А. И. Прохорова, Н. А. Кобзева, А. С. Симкин

ВНЕСЕНЫ Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра А. Е. Прокопович

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлениями Государственного комитета СССР по
стандартам от 3 марта 1982 г. № 936, 937

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

ПРОТЯЖКИ ДЛЯ ШЛИЦЕВЫХ ОТВЕРСТИЙ
С ЭВОЛЬВЕНТНЫМ ПРОФИЛЕМ
С ЦЕНТРИРОВАНИЕМ
ПО НАРУЖНОМУ ДИАМЕТРУ
КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 25157-82—ГОСТ 25161-82

Издание официальное

МОСКВА — 1982

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 25157—82	Протяжки для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром 12 и 14 мм, модулем 1 мм с центрированием по наружному диаметру двухпроходные. Конструкция и размеры	3
ГОСТ 25158—82	Протяжки для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 15 до 90 мм, модулем от 1 до 2,5 мм с центрированием по наружному диаметру. Конструкция и размеры	10
ГОСТ 25159—82	Протяжки для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 15 до 90 мм, модулем от 1 до 2,5 мм с центрированием по наружному диаметру двухпроходные. Конструкция и размеры	126
ГОСТ 25160—82	Протяжки для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 45 до 90 мм, модулем от 3 до 5 мм с центрированием по наружному диаметру. Конструкция и размеры	139
ГОСТ 25161—82	Протяжки для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром от 70 до 90 мм, модулем от 3,5 до 5 мм с центрированием по наружному диаметру двухпроходные. Конструкция и размеры	196

Редактор *А. Л. Владимиров*
Технический редактор *А. Г. Каширин*
Корректор *А. П. Якумичкина*

Сдано в наб. 18.03.82 Подп. к печ. 09.06.82 26,5 п. л. 27,18 уч.-изд. л. Тираж 25000
Цена 1 руб. 45 коп.

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 906

**ПРОТЯЖКИ ДЛЯ ШЛИЦЕВЫХ ОТВЕРСТИЙ С ЭВОЛЬВЕНТНЫМ
ПРОФИЛЕМ ДИАМЕТРОМ 12 И 14 ММ, МОДУЛЕМ 1 ММ
С ЦЕНТРИРОВАНИЕМ ПО НАРУЖНОМУ ДИАМЕТРУ
ДВУХПРОХОДНЫЕ**

Конструкция и размеры

Broaches with diameter 12 and 14 mm for slitting holes with involute profile and centring at outside diameter with modul 1 mm double driven.
Construction and dimensions.

**ГОСТ
25157-82**

ОКП 39 2340

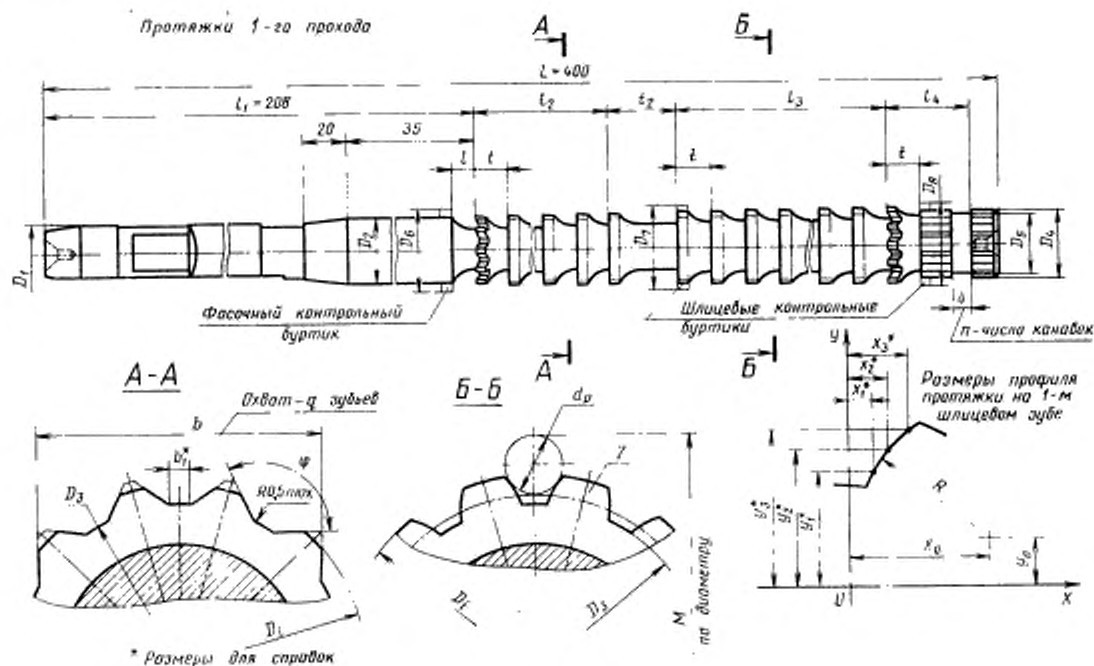
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 марта 1982 г. № 936 срок введения установлен

с 01.01. 1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на двухпроходные протяжки диаметром 12 и 14 мм, модулем 1 мм, предназначенные для обработки шлицевых втулок с эвольвентным профилем по ГОСТ 6033-80 с центрированием по наружному диаметру.
 2. Конструкция и размеры протяжек 1-го прохода должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1-3, 2-го прохода на черт. 2 и в табл. 4-6.
 3. Размеры протягиваемого отверстия и усилие протягивания должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 7.
 4. Наибольшие расчетные усилия протягивания P указаны для обработки деталей из стали I-V групп обрабатываемости по ГОСТ 20365-74.
Для определения усилия протягивания для закаленных сталей и других материалов величину P следует умножить на коэффициент K , указанный в ГОСТ 25158-82.
 5. Центровые отверстия — формы А по ГОСТ 14034-74.
 6. Хвостовики — типа 1 исполнения 1 по ГОСТ 4044-70.
Допускается изготовление протяжек с хвостовиком типа 1 исполнения 2.
 7. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий H14, валов h14, остальных $\pm \frac{IT14}{2}$.
 8. Допуск симметричности боковых поверхностей фасочных зубьев относительно боковых поверхностей шлицевых зубьев не должен превышать 0,05 мм.
 9. Форма и размеры профиля зубьев протяжек, группы заточки, 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. Пределы длины протягивания заготовок из чугуна, бронзы и латуни — справочные. Для протягивания заготовок из этих материалов с длиной протягивания, превышающей верхний предел длины протягивания по стали, следует заказывать протяжки по специальным чертежам с увеличенной длиной до первого зуба l_1 и соответственно общей длиной протяжки.
- Примечание. Длины протягивания указаны для протяжек из быстрорежущей стали по ГОСТ 19265-73 и стали марки ХВГ по ГОСТ 5950-73.
12. Технические требования — по ГОСТ 6767-79.



Черт. 1

Размеры в мм

Обозначение протяжки	Примечание	D × m	z	D ₁	D ₂	D ₃ не бо- лее	D ₄ (пред. откл. -0,2)	D ₅	D ₆	D ₇	D ₈	t	t ₁	t ₂	t ₃	Число зубьев		Номер профи- ля для зубьев	t	b (пред. откл. -0,04)	b ₁	φ (пред. откл. ±1°)	c	n		
																фасоч- ных	шлице- вых									
2403-0301		12 × 1	10	8	10	9,7	11,4	—	11	12	12	2,8	—	65	100	—	14	21	5	2	7,62	0,26	108°	3	0,1	—
2403-0304		14 × 1	12	10	12	11,7	13,4	10	13	14	14	4,0	60	96	18	11	17	6	4	10,04	0,08	120°	4	—	1	

Пример условного обозначения протяжки для шлицевого эвольвентного отверстия диаметром 14 мм, модулем 1 мм, с центрированием по наружному диаметру, группы заточки II, 1-го прохода:

Протяжка 2403-0304 II ГОСТ 25157-82

Таблица 2

Размеры в мм

Обозначение протяжки	D × m	r ₁	r ₂	r ₃	r ₄	r ₅	r ₆	r ₇	r ₈	r ₉	r ₁₀	r ₁₁	r ₁₂	r ₁₃	r ₁₄	r ₁₅	r ₁₆	R	d _p	M (пред. откл. -0,03)		
																				На переднем шлицевом буртике	На заднем шлицевом буртике	
2403-0301	12 × 1	0,908	1,168	1,473	5,173	5,444	5,697	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,460	3,106	16,056	16,003	
2403-0304	14 × 1	0,880	1,141	1,444	6,153	6,450	6,732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,967	3,666	17,384	17,331	
																			3,106	3,666	18,114	18,063
																			3,666	3,666	19,464	19,413

Примечания: 1. C — величина подъема заднего центра на длине L при шлифовании фасонным кругом боковых поверхностей фасонных и шлицевых зубьев.
2. O — ось протяжки.
3. Полный размер фаски F — на калибрующих зубьях.
4. Размер b относится к фасонному контрольному буртику.
5. Размеры профиля (глубина и радиусы) зубьев с шагом t₂ одинаковы с размерами профиля зубьев с шагом t₁.
6. Диаметры проволочек d_p для контроля профиля соответствуют ГОСТ 2475-62.
7. После контроля профиля зубьев протяжки контрольные буртики шлифуют до соответствующего окончательного диаметра направляющей или зуба. При этом допускается увеличение шарниры задней поверхности этого зуба.

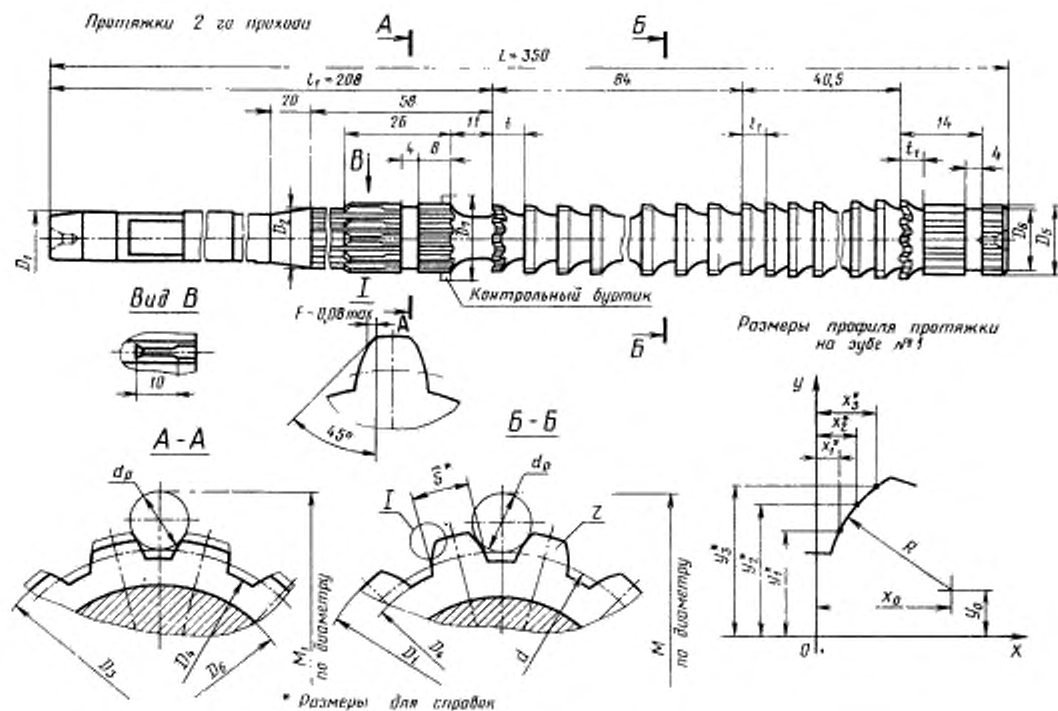
В протяжках 2-го прохода после контроля профиля зубьев передней направляющей шлифуют до окончательного размера. В протяжках 1-го прохода допускаются следы шлифовального круга (заставы) на длине шлифовального фасонного контрольного буртика.

Продолжение табл. 3

Размеры в мм		2403-0301		2403-0304	
Обозначение проточки		12x1	14x1	12x1	14x1
Номера и диаметры D_1 зубьев	Dxм	шлицевых		черновых	
		каннелюрных			
	21	10,94	13,30		
	22	11,00	13,38		
	23	11,06	13,46		
	24	11,12	13,54		
	25	11,18	13,62		
	26	11,24	13,70		
	27	11,30	13,70		
	28	11,36			
	29	11,42			
	30	11,48			
	31	11,54			
	32	11,60			
	33	11,66			
	34	11,66			
	35				

Таблица 3

Размеры в мм		2403-0301		2403-0304	
Обозначение проточки		12x1	14x1	12x1	14x1
Номера и диаметры D_1 зубьев	Dxм	шлицевых		черновых	
		фисочных			
	1	10,00	12,00		
	2	10,04	12,05		
	3	10,08	12,10		
	4	10,12	12,15		
	5	10,16	12,20		
	6	10,20	12,25		
	7	10,24	12,30		
	8	10,28	12,35		
	9	10,32	12,40		
	10	10,36	12,45		
	11	10,40	12,50		
	12	10,44	12,58		
	13	10,48	12,66		
	14	10,52	12,74		
	15	10,58	12,82		
	16	10,64	12,90		
	17	10,70	12,98		
	18	10,76	13,06		
	19	10,82	13,14		
	20	10,88	13,22		



Черт. 2

Таблица 4

Размеры в мм

Обозначение протяжки	Применяе- мость	D × z	z	Сочетание полей допус- ка D и ε	S	D ₁	D ₂	D ₀	D ₀ не бо- лее	D ₁ (пред. откл. -0,2)	D ₄	D ₇	Зубья черновые и переходные (число зубьев—14)		Зубья чистовые и калибрующие (число зубьев—10)		C
													t	Номер профиля	t ₁	Номер профиля	
2403-0302		12 × 1	10	H7—9H	2,140	8	10	11,51	9,7	11,7	8	12	6	4	4,5	2	0,088
2403-0303	H8—11H			2,190													
2403-0305		14 × 1	12	H7—9H	2,140	10	12	13,55	11,7	13,7	10	14	6	4	4,5	2	
2403-0306	H8—11H			2,190													

Пример условного обозначения протяжки для шлицевого эвольвентного отверстия диаметром 14 мм, модулем 1 мм, с центрированием по наружному диаметру, полем допуска центрирующего диаметра H7 и ширины впадины 9H, группы заточки II, 2-го прохода:

Протяжка 2403-0305 II ГОСТ 25157—82

Таблица 5

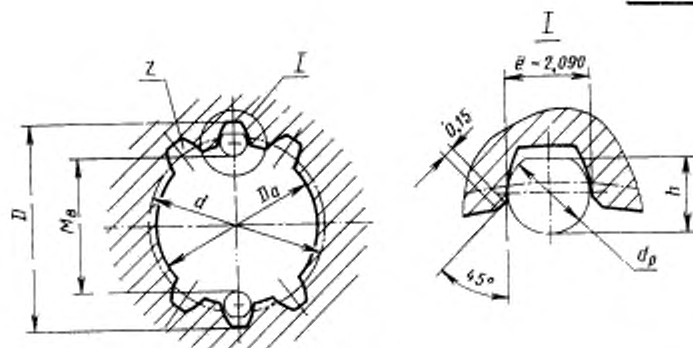
Обозначение проточки	D×m	Сочетание полей допусков D и e	Размеры в мм										M		d _{p1}	M ₁ (на переходной каннелюре)
			x ₁	x ₂	x ₃	y ₁	y ₂	y ₃	x ₆	y ₀	R	d _p	на буртике	на последнем каннелюрном зубе		
2403-0302	12×1	H7—9H	0,658	0,918	1,223	5,173	5,444	5,697	3,276	2,911	3,460	2,071	14,059	13,989	3,106	15,86
												2,598	15,333	15,262		
												3,106	16,526	16,456		
2403-0303	12×1	H8—11H	0,631	0,891	1,196	6,153	6,450	6,732	3,249	3,688	3,967	2,071	14,116	14,046	3,106	17,90
												2,598	15,384	15,313		
												3,106	16,572	16,502		
2403-0305	14×1	H7—9H	0,630	0,891	1,194	6,153	6,450	6,732	3,738	3,688	3,967	2,071	16,103	16,033	3,106	17,90
												2,598	17,400	17,329		
												3,106	18,613	18,543		
2403-0306	14×1	H8—11H	0,603	0,864	1,167	6,153	6,450	6,732	3,711	3,688	3,967	2,071	16,164	16,096	3,106	17,90
												2,598	17,454	17,386		
												3,106	18,662	18,595		

Примечание. На заходной части размер по проволочкам равен M₁ — 0,3 мм.

Размеры в мм

Таблица 6

Обозначение проточки	2403-0302				2403-0303				2403-0305				2403-0306			
	H7—9H				H8—11H				H7—9H				H8—11H			
	D×m				12×1				14×1				14×1			
черновых и переходных	1	10,430	10,430	12,370	12,370											
	2	10,580	10,580	12,530	12,530											
	3	10,730	10,730	12,690	12,690											
	4	10,880	10,880	12,850	12,850											
	5	11,030	11,030	13,010	13,010											
	6	11,180	11,180	13,170	13,170											
	7	11,330	11,330	13,330	13,330											
	8	11,480	11,480	13,490	13,490											
	9	11,630	11,630	13,650	13,650											
	10	11,690	11,690	13,710	13,710											
	11	11,750	11,750	13,770	13,770											
	12	11,810	11,810	13,830	13,830											
	13	11,870	11,870	13,890	13,890											
	14	11,930	11,930	13,930	13,930											
чистовых	15	11,960	11,960	13,960	13,960											
	16	11,980	11,990	13,980	13,990											
	17	12,000	12,010	14,000	14,010											
	18	12,018	12,027	14,018	14,027											
каннелюрных	19	12,018	12,027	14,018	14,027											
	20															
	21															
	22															
	23															
	24															



Черт. 3

Размеры в мм

Таблица 7

Обозначение протяжки	$D \times n$	z	Номер про- кола	Сочетание полей допус- ков D и e	d	D_a (поле допус- ка H11)	d_p	h	M_b		Длина протягивания		Усилие протягивания P, Н (кгс) при перед- нем угле					
									Наим.	Верхн. откл.	Сталь и алюминие- вые сплавы	Чугун, бронза, латунь	20°	15°	10°			
2403-0301	12×1	10	1	—	10	10	—	—	—	—	15—23	15—28	10300	11300	12150			
2403-0302			2	H7—9H			2,021	1,8	7,559	+0,064			(1050)	(1150)	(1240)			
2403-0303				H8—11H					7,597	+0,123								
2403-0304	14×1	12	1	—	12	12	—	—	—	—	15—23	15—28	11800	12850	13800			
2403-0305			2	H7—9H			2,021	1,8	9,565	+0,062						(1200)	(1310)	(1410)
2403-0306				H8—11H					9,602	+0,119								

Изменение № 1 ГОСТ 25157—82 Протяжки для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром 12 и 14 мм, модулем 1 мм с центрированием по наружному диаметру двухпроходные. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.03.86 № 795 срок введения установлен

с 01.09.86

Пункт 1 изложить в новой редакции: «1. Настоящий стандарт распространяется на двухпроходные протяжки универсального назначения диаметром 12 и 14 мм, модулем 1 мм, предназначенные для обработки шлицевых итулок с

(Продолжение см с. 88)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25157—82)

эвольвентным профилем по ГОСТ 6033—80 с центрированием по наружному диаметру».

Пункт 2 дополнить абзацем: «Допускается, по требованию заказчика, корректировка размеров M (табл. 5) и диаметров чистовых и калибрующих зубьев (табл. 6)»;

таблица 4. Пример условного обозначения дополнить абзацем: «То же, протяжки с откорректированными исполнительными размерами».

Протяжка 2403—0305К II ГОСТ 25157—82».

(ИУС № 7 1986 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 25157—82 Протяжки для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем диаметром 12 и 14 мм, модулем 1 мм с центрированием по наружному диаметру двухпроходные. Конструкции и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.09.87 № 3627

Дата введения 01.02.88

Пункт 2. Размеры l_2 и l_3 (чертеж 1), 84 и 40,5 (чертеж 2) дополнить знаком сноска *;

размеры l_4 (чертеж 1), 8 и 14 (чертеж 2) дополнить знаком сноска **; чертежи 1, 2 дополнить сноской***: «** Размеры рекомендуемые».

Пункт 7. Заменить обозначения: H14 на H16, h14 на h16, $\pm \frac{IT14}{2}$ на $\pm \frac{IT16}{2}$.

(ИУС № 1 1988 г.)