

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РАЗВЕРТКИ МАШИННЫЕ ЦЕЛЬНЫЕ

ТИПЫ, ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 1672—80 (ИСО 521—75, ИСО 2402—72)

Издание официальное

к ГОСТ 1672—80 Развертки машинные цельные. Типы, параметры и размеры (см. Переиздание, февраль 1987 г.; Переиздание, май 1991 г., с Изменением № 1; Переиздание, ноябрь 1997 г., с Изменениями № 1, 2)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
	Пример условного обозначения развертки типа 1, диаметром $d=8$ мм, $c \varphi = 15^{\circ}$	обозначения развертки

(ИУС № 10 2002 г.)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РАЗВЕРТКИ МАШИННЫЕ ЦЕЛЬНЫЕ

ΓΟCT 1672-80

Типы, параметры и размеры

Solid machine reamers. Types, parameters and dimensions (ИСО 521—75, ИСО 2402—72)

OKII 39 1731

Дата введения 01.01.82

 Настоящий стандарт распространяется на машинные цельные развертки: чистовые — для обработки отверстий с полями допусков G6, H6, J,6, K6, G7, H7, J,7, K7, M7,

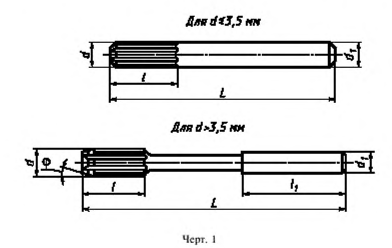
чистовые — для обработки отверстий с полями допусков G6, H6, J,6, K6, G7, H7, J,7, K7, M7 N7, P7, E8, U8, F8, H8, D9, E9, F9, H9, H10, H11;

с припуском под доводку - № 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Требования настоящего стандарта по пп. 2, 3 (кроме примечаний 1, 2, 3), 4 (кроме примечаний 1, 2, 3), 5 (кроме примечания), 6, 7, 8, 9, 12, 16, 17 и приложения 2 являются обязательными, другие требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 2. Развертки должны изготовляться типов:
- с цилиндрическим хвостовиком,
- 2 с коническим хвостовиком,
- 3 насадные.
- Основные размеры разверток типа 1 должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Размеры, мм	P	a	3	M	e	p	ы,	MM	
-------------	---	---	---	---	---	---	----	----	--

Обозначение р	азверток с угломф	è					1.00	Число
5*	15*	Применяе- мость	d	d _i	L	1	I ₁	зубьев 2
2368-0111	2368-0112		1,4	1,4	40	8		
2368-0113	2368-0114		(1,5)	1,5	40	٥		4
2368-0115	2368-0116		1,6	1,6	43	9	1	
2368-0117	2368-0118		1,8	1,8	46	10		
2363-3381	2363-3382		2,0	2,0	49	11	-	
2363-3383	2363-3384		2,2	2,2	53	12	1	
2363-3385	2363-3386		2,5	2,5	57	14	1	
2363-3387	2363-3388		2,8	2,8	61	15		
2363-0044	2363-0043		3,0	3,0	01	1.5		
2363-0032	2363-0031		3,2	3,2	65	16		
2363-0048	2363-0047		3,5	3,5	70	18		6
2363-0052	2363-0051		4,0	4,0	75	19	32	
2363-0056	2363-0055		4,5	4,5	80	21	33	
2363-0060	2363-0059		5,0	5,0	86	23	34	1
2363-0082	2363-0081		5,5	5,6	93	26	36	
2363-0064	2363-0063		6,0	3,0	93	20	30	
2363-0068	2363-0067		7.0	7,1	109	31	40	
2363-0072	2363-0071		8,0	8,0	117	33	42	
2363-0094	2363-0093		9,0	9,0	125	36	44	
2363-3389	2363-3391		10,0		133	38		
2363-3392	2363-3393		11,0	10,0	142	41	46	
2363-3394	2363-3395		12,0	****	151	44		
2363-3396	2363-3397		13,0		1.51	77		
2363-3398	2363-3399		14,0		160	47		
2363-3401	2363-3402		15,0	12,5	162	50	50	8
2363-3403	2363-3404		16,0		170	52		
2368-0119	2368-0121		(17)	14,0	175	54	52	
2368-0122	2368-0123	AT.	18	14,0	182	56	32	
2368-0124	2368-0125		(19)	15.0	189	58	58	
				12.11			3.8	

Примечания:

2368-0127

2368-0126

- 1. Размеры, указанные в скобках, применять не рекомендуется.
- По согласованию с потребителем допускается изготовление разверток с другими значениями угла в плане ф и числом зубьев z.

195

Развертки диаметрами от 5,5 до 7 мм допускается изготовлять с размерамиd₁=d.

20

Пример условного обозначения развертки типа 1, диаметром d=8 мм, с ϕ =15°, для обработки отверстия с полем допуска по H7:

Развертка 2363-0072 Н7 ГОСТ 1672-80

То же, развертки № 2 с припуском под доводку:

Развертка 2363-0072 № 2 ГОСТ 1672-80

4. Основные размеры разверток типа 2 должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

Таблица 2

8

					i, mm	язмерь	Pa			
90.00	Mopse	1			1		۵	с угломФ	ение разверток	Обознач
Tuesda 300	Конус М	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	d	Применяе- мость	45*	15"	5*
1			26	1	138	5,5		2363-3407	2363-3406	2363-3405
		1	20		136	6,0		2363-3411	2363-3409	2363-3408
		_	31	_	150	7,0		2363-3414	2363-3413	2363-3412
) 🤊		33		156	8,0	-	2363-3417	2363-3416	2363-3415
			36		162	9,0	4	2363-3421	2363-3419	2363-3418
		_	38	ļ	168	10.0		2363-3424	2363-3423	2363-3422
	1	16	-	140	_	10,0		2363-0351	2363-0189	2363-0104
		T-1	41	_	175	11,0		2363-3427	2363-3426	2363-3425
		16	Ĺ	140	-	11,0		2363-0353	2363-0107	2363-0191
			44	_	182	12.0		2363-3431	2363-3429	2363-3428
		18	_	150		12,0		2363-0355	2363-0111	2363-0193
			44	-	182	13,0		2363-3434	2363-3433	2363-3432
		18		150	_	13,0		2363-0356	2363-0115	2363-0194
		_	47	_	189	14,0		2363-3437	2363-3436	2363-3435
		18		160		14,0		2363-0357	2363-0119	2363-0195
	1		50		204			2363-3441	2363-3439	2363-3438
1	2		50	_	204	(15)		2363-3444	2363-3443	2363-3442
7	1	18		160				2363-0358	2363-0123	2363-0196
7	2	10	_	100	_			2363-3447	2363-3446	2363-3445
7		_	52	_	210	16		2363-3451	2363-3449	2363-3448
		18		170		10		2363-0359	2363-0127	2363-0197
			54		214	(17)		2363-3454	2363-3453	2363-3452
	2	18	_	170		(17)		2363-0360	2363-0131	2363-0198
	2	_	56	_	219	18		2363-3457	2363-3456	2363-3455
		20	-	180		10	-	2363-0374	2363-0373	2363-0199
		_	58	-	223	(19)	9	2363-3461	2363-3459	2363-3458
		20	_	190	_	(19)		2363-0377	2363-0376	2363-0375
			60		228	20		2363-3464	2363-3463	2363-3462
		20	_	190	_	20		2363-0380	2363-0379	2363-0378

Размеры, мм

					,	азмерь				
6 be 8	fopre		1		1	Δ .		угломф	ение разверток с	Обозначе
число зубъев г	Конус Морзе	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	d	Применяе- мость	45"	15*	5*
) i	_	62	7-1	232	(21)	- 1	2368-0131	2368-0129	2368-0128
	6	20	_	200	-	(21)		2368-0141	2368-0139	2368-0138
	2	_	64	_	237	22	7.1	2363-3467	2363-3466	2363-3465
		20	_	200	-	22	6-,-	2363-0386	2363-0385	2363-0384
		-	68	_	241	(22)		2368-0134	2368-0133	2368-0132
		20	-	210	-	(23)		2368-0144	2368-0143	2368-0142
8			68		268	(24)		2363-3471	2363-3469	2363-3468
		20	-	210		(24)		2363-0389	2363-0388	2363-0387
		_	68	_	268	26		2363-3474	2363-3473	2363-3472
		22	_	220		25		2363-0392	2363-0391	2363-0390
	3		70	_	273	(2/)	A	2363-3477	2363-3476	2363-3475
		22	-	220	_	(26)		2363-0395	2363-0394	2363-0393
		_	71	_	277	(30)		2368-0137	2368-0136	2368-0135
		22		220	_	(27)	(= 1	2368-0147	2368-0146	2368-0145
		7-10	71	_	277	40		2363-3481	2363-3479	2363-3478
		22		240	_	28		2363-0651	2363-0650	2363-0399
		_	73	_	281	(20)		2363-3484	2363-3483	2363-3482
		25	-,-	240	_	(30)		2363-0654	2363-0653	2363-0652
10	3				517			2363-3487	2363-3486	2363-3485
10	4	_	77	-	317	32	7-6	2363-3491	2363-3489	2363-3488
	3	26		240				2363-0657	2363-0656	2363-0655
	4	25	-	240	_			2363-3494	2363-3493	2363-3492
			70		221	(34)		2363-3497	2363-3496	2363-3495
		- 11	78		321	(35)		2363-3501	2363-3499	2363-3498
			79		325	36		2363-3504	2363-3503	2363-3502
		· - /	0.1		220	(38)		2363-3507	2363-3506	2363-3505
	4	_	81	-	329	40	100	2363-3511	2363-3509	2363-3508
12	150		82		333	(42)		2363-3514	2363-3513	2363-3512
		V	0.2	1	226	(44)		2363-3517	2363-3516	2363-3515
			83		336	45		2363-3521	2363-3519	2363-3518
			84		340	(46)		2363-3524	2363-3523	2363-3522
		10	96		244	(48)		2363-3527	2363-3526	2363-3525
	= 4	1	86		344	50	7 1	2363-3531	2363-3529	2363-3528

Применации

- 1. Размеры, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.
- 2. Развертки с длинами по первому ряду являются предпочтительными для примененя.
- По согласованию с потребителем допускается изготовление разверток с другими значениями угла в плане ф и числом зубьев z.

Пример условного обозначения развертки типа 2 диаметром d=22 мм, с $\phi=5^{\circ}$, для обработки отверстия с полем допуска по H7:

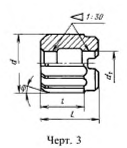
Развертка 2363-0384 Н7 ГОСТ 1672-80

То же, развертки № 2 с припуском под доводку:

Развертка 2363-0384 № 2 ГОСТ 1672-80

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

Основные размеры разверток типа 3 должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.



Размеры, мм

Таблица 3

				gr g				
Обозна	чение разверток с	углом ф.	۵		1-25			Число
5*	15*	45"	Применяе- мость	d	d ₁	L	1	зубъев 2
2363-0239	2363-0240	2363-0241		25		1000		
2363-0242	2363-0243	2363-0244		(26)		1.2	32	
2363-0245	2363-0246	2363-0247		(27)	13	45		8
2363-0248	2363-0249	2363-0468		28				
2363-0469	2363-0470	2363-0471		30				
2363-0472	2363-0473	2363-0474		32	16		36	
2363-0475	2363-0476	2363-0477		(34)		50		10
2363-0478	2363-0479	2363-0480	1 - 1 - 2	(35)				
2363-0481	2363-0482	2363-0483		36		1 1	40	12
2363-0487	2363-0488	2363-0489		(38)	19	56		
2363-0490	2363-0491	2363-0492	1	40				
2363-0493	2363-0494	2363-0495		(42)				
2363-3532	2363-3533	2363-3534		(44)	T-			
2363-0496	2363-0497	2363-0498		45				
2363-3535	2363-3536	2363-3537		(46)	22	63	45	12
2363-0702	2363-0703	2363-0704		(48)				
2363-0705	2363-0706	2363-0707	7	50				

Примечания:

- Размеры, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.
- 2. (Исключено, Изм. № 1).

Пример условного обозначения развертки типа 3, диаметром d=50 мм, с $\phi=5^{\circ}$, для обработки отверстия с полем допуска по H7:

То же, развертки № 2 с припуском под доводку:

Развертка 2363-0705 № 2 ГОСТ 1672-80

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 6. Размеры конусов Морзе по ГОСТ 25557.
- Размеры креплений разверток на конической оправке и торцовой шпонке по ГОСТ 9472.
- Центровые отверстия формы В по ГОСТ 14034.
- 7, 8. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 8а. Допускается изготавливать центровые отверстия формы R.

Развертки диаметром до 9 мм допускается изготавливать с наружными центрами с углом 75°.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

 Предельные отклонения диаметра чистовых разверток — по ГОСТ 13779, с припуском под доводку — по ГОСТ 11173.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 10. Развертки в централизованном порядке изготовляются с:
- ф = 5° для обработки хрупких материалов;
- ф = 15° для обработки вязких материалов.

Допускается изготовление разверток с ф = 45° по согласованию с потребителем.

 Допускается изготавливать развертки для обработки вязких материалов с передним углом, равным 7°.

При изготовлении разверток с положительным или отрицательными значениями передних углов в обозначении и в маркировке указать величину переднего угла.

- Профили канавок и неравномерная разбивка шагов зубьев разверток по ГОСТ 7722.
- 13. Геометрические параметры разверток указаны в приложении 1.
- 14. (Исключен, Изм. № 2).
- 15. (Исключен, Изм. № 1).
- Технические требования по ГОСТ 1523.
- По заказу потребителя допускается изготовление разверток с размерами по ИСО 521—75 и ИСО 2402—72, приведенными в приложении 2.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗВЕРТОК

1. Геометрические параметры режущей части разверток с углом в плане $\phi = 5^{\circ}$ и $\phi = 15^{\circ}$ указаны на черт. I и в табл, 1. Элементы конструкции разверток указаны на черт. I и в табл, 2.

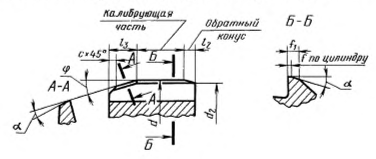


Таблица 1

P	a	3	M	e	n	ы.	MM	

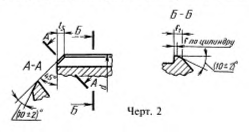
d	l ₃ д	l_3 для ϕ		f_1	,	α
	5*	15*	e	/1	,	±2*
От 1,4 до 1,8	1,5	0,8		0,25-0,45		1 - V2
Св. 1,8 до 4				0,25-0,45	0,10	15°
Св. 4 до 6	2,0	1,0	= =	0,4-0,6		
Св. 6 до 8				0,5-0,7	0,15	
Св. 8 до 10		2,5	1,0	0,6-0,9		12*
Св. 10 до 17	4,5			0,8-1,2	0,20	
Св. 17 до 24		11.0		1,0-1,4	-,	
Св. 24 до 30				1,2-1,6	0.20	
Св. 30 до 34		100-6-1		1,3-1,8	0,30	10°
Св. 34 до 40	6,5	3,5	2,0	1,5-2,0		
Св. 40 до 45				1,6-2,1	0,35	
Св. 45 до 50		(1)		1,8-2,4		

Таблица 2

		MM				
d	l ₂	d_2				
	Для разверток с ци	линдрическим хвостовиком				
1,4-1,8	2	$d_{\text{dons}} = (0.03 - 0.05)$				
2,0-5,0	3	$u_{\phi n \kappa \tau} = (0,00-0,00)$				
5,5-17,0	4	$d_{\phi_{\text{BKT}}}$ —(0,04—0,06)				
18,0-20,0	1 "	$d_{\phi_{AKT}}$ —(0,05—0,07)				
	Для разверток с	коническим хвостовиком				
5,5-17,0	4	$d_{\phi_{BKT}}$ —(0,04—0,06)				
18,0-28,0	7	$d_{\text{факт}}$ —(0,05—0,07)				
30,0-35,0	5	$u_{\phi a \kappa \tau} = (0,03 - 0,07)$				
36,0-50,0	,	$d_{\phi_{\text{BKT}}}$ — $(0,07-0,09)$				
	Для раз	верток насадных				
25,0-35,0	5	$d_{\phi a \kappa \tau} = (0.05 - 0.07)$				
36,0-50,0		$d_{\text{disk}} = (0.07 - 0.09)$				

Примечания:

- d_{факт} фактический диаметр развертки на длине калибрующей части разверток.
- Для обработки отверстий с полем допуска по 8-му квалитету и выше рекомендуется зачка, при которой на режущей части оставляется ленточка шириной 0,05—0,10 мм. Шлифование режущей и калибрющей частей и переход от режущей к калибрующей части производятся с одной установки в виде переходной режуши кромки под углом 1—2".
 - Допускается по согласованию с потребителем изготовление разверток с обраным конусом 2—3°.
 - Геометрические параметры разверток с углом в планеф = 45° указаны на черт. 2 и в табл. 3.



d	13	f	fi
От 10 до 17		0.20	0,4-1,2
Св. 17 до 24	1,0	0,20	1,0-1,4
Св. 24 до 30		0,30	1,2-1,6
Св. 30 до 34		0,30	1,3-1,8
Св. 34 до 40	1,5	0,30	1,5-2,0
Св. 40 до 45		0,35	1,6-2,1
Св. 45 до 50		0,33	1,8-2,4

 1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).
 3. Геометрические параметры разверток со ступенчатой (кольцевой) режущей частью указны на черт. и в табл. 4.

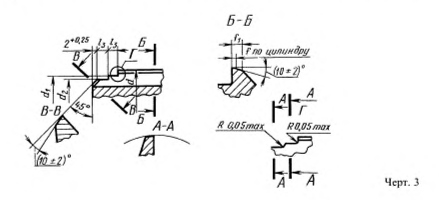


Таблица 4

	<u></u>		MM	I .		2	
	4	d_1		i 2		,	
ď	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	13	,	ſ,
10		-0,030		-0,030	2	0,15	0,6-0,9
Св. 10 до 17		-0,035		-0,035	-	0,20	0,8-1,2
Св. 17 до 24		-0,045		-0,045	-	****	1,0-1,4
Св. 24 до 30	d-0,2		d-0,5			0,30	1,2-1,6
Св. 30 до 34		7 (3		1,3-1,8
Св. 34 до 40		-0,050		-0.050			1,5-2,0
Св. 40 до 45						0,35	1,6-2,1
Св. 45 до 50						0,55	1,8-2,4

Примечания:

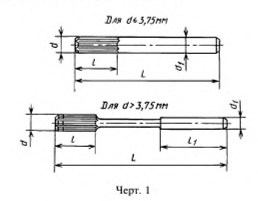
Допускается неравномерность ленточек на длине 13.

2. Развертки со ступенчатой режущей частью изготовляются по согласованию с поребителем.

РАЗМЕРЫ РАЗВЕРТОК ПО ИСО 521-75 И ИСО 2402-72

1. Размеры разверток по ИСО 521-75

1.1. Развертки машинные с цилиндрическим хвостовиком.



Предпочтительные размеры

Таблица 1

					им			1 2	олиц
d	d_1	L	ı	I _t	d	di	L	1	l _i
1,4	1,4	40	8		6	5,6	93	26	36
(1,5)	1,5	-10	· ·		7	7,1	109	31	40
1,6	1,6	43	9		8	8,0	117	33	42
1,8	1,8	46	10		9	9,0	125	36	44
2,0	2,0	49	11	-	10		133	38	
2,2	2,2	53	12		11 12	10,0	142	41	46
2,5	2,5	57	14] [151	44	
2,8	2,8	61	15		(13)		121		
3,0	3,0	01	15		14	Local D	160	47	
3,2	3,2	65	16		(15)	12,5	162	50	50
3,5	3,5	70	18		16		170	52	
4,0	4,0	75	19	32	(17)	14,0	175	54	52
4,5	4,5	80	21	33	18	14,0	182	56	32
5,0	5,0	86	23	34	(19)	16,0	189	58	58
5,5	5,6	93	26	36	20	16,0	195	60	30

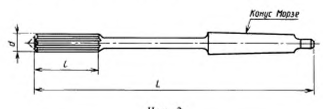
Примечание. Размеры, указанные в скобках, применять не рекомендуется.

Таблипа 3

Зависимость размеров разверток от диаметров MM

d	d_1	L	1	I_1
Or 1,32 до 1,50 CB. 1,50 » 1,70 » 1,70 » 1,90 » 1,90 » 2,12 » 2,12 » 2,36 » 2,65 » 2,65 » 2,65 » 3,00 » 3,00 » 3,35 » 3,35 » 3,75	d_1 = d	40 43 46 49 53 57 61 65	8 9 10 11 12 14 15 16 18	-
CB. 3,75 до 4,25 * 4,25 * 4,75 * 4,75 * 5,30 * 5,30 * 6,00 * 6,00 * 6,70 * 6,70 * 7,50 * 7,50 * 8,50 * 8,50 * 9,50	4,0 4,5 5,0 5,6 6,3 7,1 8,0 9,0	75 80 86 93 101 109 117 125	19 21 23 26 28 31 33 36	32 33 34 36 38 40 42 44
Св. 9,50 до 10,60 * 10,60 * 11,80 * 11,80 * 13,20	10,0	133 142 151	38 41 44	46
Св. 13,20 до 14,00 » 14,00 » 15,00 » 15,00 » 16,00	12,5	160 162 170	47 50 52	50
Св. 16,00 до 17,00 » 17,00 » 18,00	14,0	175 182	54 56	52
Св. 18,00 до 19,00 » 19,00 » 20,00	16,0	189 195	58 60	58

1.2. Развертки машинные с коническим хвостовиком



Черт. 2

				тыные размеры гм			
d	L	1	Конус Морзе	d	L	1	Конус Морзе
5,5	138	26		10,0	168	38	
6,0	1.56	20	1	11,0	175	41	
7.0	150	31		12,0	182	44	
8,0	156	33		(13,0)	102	44	
9,0	162	36		14,0	189	47	

Продолжение табл. 3

d	L	t	Конус Морзе	ď	L	1	Конус Морзе
15,0	204	50		32	317	77	
16,0	210	52	2	(34)	321	78	1
(17,0)	214	54		(35)	321	70	
18,0	219	56		36	325	79	
(19,0)	223	58		(38)	329	81	4
20,0	228	60	1	40	329	01	, ,
22,0	237	64		(42)	333	82	
(24)	268	68	11	(44)	336	83	1
25	200	00	I	45	330	0,5	
(26)	273	70	3	(46)	340	84	
28	277	71] 1	(48)	344	86	
(30)	281	73		50	344	80	

Примечание. Размеры, указанные в скобках, применять не рекомендуется.

Таблица 4

Зависимость размеров разверток от диаметров Р а з м е р ы, мм

d	L	ľ	Конус Морзе
Or 5,30 до 6,00 CB. 6,00 » 6,70 » 6,70 » 7,50 » 7,50 » 8,50 » 8,50 » 9,50 » 9,50 » 10,60 » 10,60 » 11,80 » 11,80 » 13,20 » 13,20 » 14,00	138 144 150 156 162 168 175 182 189	26 28 31 33 36 38 41 44	1
CB. 14,00 до 15,00 * 15,00 * 16,00 * 16,00 * 17,00 * 17,00 * 18,00 * 18,00 * 19,00 * 19,00 * 20,00 * 20,00 * 21,20 * 21,20 * 22,40 * 22,40 * 23,02	204 210 214 219 223 228 232 237 241	50 52 54 56 58 60 62 64 66	2
CB. 23,02 до 23,60 23,60 × 25,00 25,00 × 26,50 26,50 × 28,00 28,00 × 30,00 30,00 × 31,50 31,50 × 31,75	264 268 273 277 281 285 290	66 68 70 71 73 75 77	3
DB. 31,75 до 33,50 33,50 × 35,50 35,50 × 37,50 37,50 × 40,00 40,00 × 42,50 42,50 × 45,00 47,50 × 47,50 47,50 × 50,00	317 321 325 329 333 336 340 344	77 78 79 81 82 83 84 86	4

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

2. Размеры разверток по ИСО 2402-72

2.1. Развертки машинные насадные с коническим отверстием конусностью 1:30 и поводковым срезом.

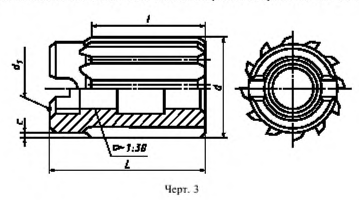
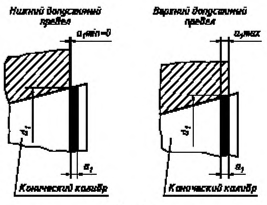


Таблица 5

Диапазон диаметров d		d,	,	L	с, наиб.
свыше	до	-1			C, mano.
19,9	23,6	10	28	40	1,0
23,6	30,0	13	32	45	1,0
30,0	35,5	16	36	50	1
35,5	42,5	19	40	56	1,5
42,5	50,8	22	45	63	
50.8	60,0	27	50	71	2,0
60,0	71,0	32	56	80	
71,0	85,0	40	63	90	2,5
85,0	101,6	50	71	100	

2.2. Метод определения допуска на диаметр d_1 конического отверстия насадных разверток.

Допуск определяется величиной допустимого отклонения a_1 , расположением мерительной плоскости по отношению к конусному отверстию. Величина a_1 представляет глубину, на которую может войти конический калибр-пробка, соответствующий номинальному размеру, в контролируемую развертку относительно линии измерения (табл. 6).



Черт. 4

MM

	a_1		
<i>d</i> ₁	мин.	маке.	
10		0,5	
13 16	7	0,6	
19 22 27	0	0,7	
32 40 50	1	0,9	

Разд. 2. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышл енности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

хозяйства

Н.И. Минаева, А.В. Шахова

 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.03.80 № 1222 Настоящий стандарт разработан методом прямого применения международного стандарта ИСО 521—75 «Развертки машинные с цилиндрическим хвостовиком и коническим хвостовиком Мо рзе» в части размеров разверток, с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного

- Срок проверки 1999 г.; периодичность проверки — 10 лет
- Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1169—78, СТ СЭВ 1170—78, СТ СЭВ 1278—78
- 5. BЗАМЕН ГОСТ 1672-71
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 1523—81	16
ΓOCT 7722—77	12
ΓOCT 9472—90	7
ΓOCT 11173—76	9
ΓOCT 13779—77	9
ΓOCT 14034—74	8
ΓΟCT 25557—82	6

- Проверен в 1990 г. Ограничение срока действия сиято Постановлением Госстандарта от 26.12.90 № 3312
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (ноябрь 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1990 г., феврале 1995 г. (ИУС 4—91, 5—95)

Редактор Т.А. Леонова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор М.С. Кабашова Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Изд. лиц. №021007 от 10.08.95. Сдано в набор 19.01.98. Подписано в печать 03.02.98 Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,60. Тираж 186 экз. С/Д 2937. Зак, 638.

к ГОСТ 1672—80 Развертки машинные цельные. Типы, параметры и размеры (см. Переиздание, февраль 1987 г.; Переиздание, май 1991 г., с Изменением № 1; Переиздание, ноябрь 1997 г., с Изменениями № 1, 2)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
	Пример условного обозначения развертки типа 1, диаметром $d=8$ мм, $c \varphi = 15^{\circ}$	обозначения развертки

(ИУС № 10 2002 г.)