

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# РАЗВЕРТКИ МАШИННЫЕ С УДЛИНЕННОЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТЬЮ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 11172—70 [СТ СЭВ 1171—78]

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва

Группа Г23 к ГОСТ 11172—70 Развертки машинные с удлиненной рабочей частью. Конструкция и размеры (переиздание, апрель 1984 г.)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Таблица 2. Графа «D для		1
рядов 1» графа «D для рядов 2» (2	46	45
раза)	46	48
графа L	344	334

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## РАЗВЕРТКИ МАШИННЫЁ С УДЛИНЕННОЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТЬЮ

Конструкция и размеры

Extra long machine reamers. Design and dimensions ГОСТ 11172—70°

[CT C9B 1171-78]

Взамен-ГОСТ 11172—65

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 6 августа 1970 г. № 1215 срок введения установлен \_\_\_\_\_\_ с 01.07.71

Проверен в 1980 г.

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на развертки с удлиненной рабочей частью, предназначенные для работы через кондукторные втулки: чистовые — для обработки отверстий с полями допусков по ГОСТ 13779—77, с припуском под доводку по ГОСТ 11173—76 и черновые.

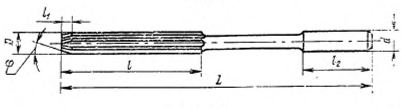
Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1171—78, в стандарте учтены требования ИСО 236—76 для разверток с кониче-

ским хвостовиком.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

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

Тип 1



Черт. 1

### Издание официальное

Перепечатка воспрещена

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup> Переиздание (август 1989 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июне 1973 г., декабре 1980 г., ноябре 1983 г. (ИУС № 7—73, 2—81, 2—84).

				· o m o p	20, 24.					
Обозначение разверток	Приме- няе-	для	Д я рядов	L	1		<i>l</i> 1 для (	¢	l <sub>2</sub>	d
	мость	1	2			5°	15°	45°		
2363-0711						2,0			1	1
2363-0500		3,0	_				1,0			3,0
2363-0712			20	]	05	2,0	_	1		
2363-0501		_	3,2	80	25	_	1.0			3,2
2363-0713			24	1		2,0	_			
2363-0502			3,4			_	1,0		1	3,4
2363-0714		0.5				2,0	_			
2363-0503		3,5	_			_	1,0.			3,5
2363-0715			0.0	1	000	2,0	_			-
2363-0504		_	3,6	85	28	_	1,0			3,6
2363-07:16						2,0	_			-
2363-0505		_	3,8			_	1,0			3,8
2363-0717						2,0			22	
2363-0506		4,0	_			_	1,0			4,0
2363-0718				90	32	2,0	_	-		
2363-0507		_	4,2			_	1,0			4,2
2363-0719						2,0				
2363-0508		4.5	-				1,0			4,5
2363-0720				95	36	2,0	_	- 1		
2363-0509			4,8			_	1,0			4,8
2363-072!						2,0				5,0
2363-0510		5,0		100	40		1,0			
2363-0722			5,2	100	10	2,0				5,2
2363-05:1							1,0			
2363-0723		5,5	_	105	45	2,0	10			5.5
2363-0512 2363-0724						2,0	1,0	-		
2363-0513		6,0	-				1.0			6,0
2363-0725				110	50	2,0	_	1	25	
2363-3514			6,3	.		_	1,0	- 1		6.3

Размеры, мм

Обозначение разверток	Приме- няе-	для	<i>D</i> рядов	L	1		<i>l</i> , для ф		12	d
pusaupi un	мость	1	2			5°	15°	45°		
2363-0726			0.5	1		2,0	_			[ -
2363-0515		_	6,5	1;1:0	50	_	1,0			6,5
2363-0727						2,0	_			
2363-0516		7,0	-			_	1,0		05	7,0
2363-0728				120	55	_		1,0	25	
2363-0729					33	2,0		_		
2363-0517		-	7,5				1,0	_		7,5
2363-0730							_	1,0		
2363-0731						2.0	_	_		
2363-0518		8,0	-			_	1,0			8,0
2363-0732				105	60	_	_	1,0		
2363-0733				125	60	4.5	_	_		
2363-0519		-	8,5			_	2,5	_		8.5
2363-0734						_	_	1,0		
2363-0735						4,5	_			_
2363-0520		9,0	-			_	2.5		28	9,0
2363-0736						_		1,0		
2363-0737				130	70	4,5				
2363-0521		-	9,5				2,5	_		9,5
2363-0738							_	1,0		
2363-0739						4,5	_	_		
2363-0522		10,0	_	140	80		2,5			10
2363-0740						_		1,0		

Пример условного обозначения развертки типа 1 диаметром D = 8,0 мм  $\phi$  = 15°, для обработки отверстий с полем допуска H7:

Развертка 2363-0518 Н7 ГОСТ 11172-70

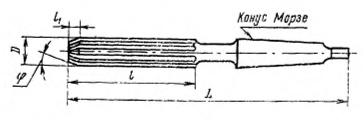
То же, развертки № 2 с припуском под доводку:

Развертка 2363-0518 № 2 ГОСТ 11172-70

То же, черновой развертки:

Развертка 2363-0518 U8 ГОСТ 11172—70 (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

Тип 2



Черт. 2

Таблица 2

Обозначение разверток	Приме- няемость	Д	Д иля ряде	ов	L	,		<i>l</i> , μπя φ		36	25
publication	При	1	2	3			5°	15°	45°	Конус Морзе	тисло зубъев
2363-0741				1			2,0		_		
2363-0523					134	54		1,0	_		
2363-0742		7,0					_		1,0		
2363-0743		7,0	-	-			2,0	_	_		
2363-0524					180	95	_	1,0	_		
2363-0744							_	_	1,0		
2363-0745							2,0	_	_		
2363-0525				1	138	58	_	1,0	_		
2363-0746		0.0					_		1,0		
2363-0747		8,0		-			2,0	_			
2363-0526					185	100	_	1,0		1	6
2363-0748								_	1,0		
2363-0749							4,5	_	_		
2363-0527					138	58	_	2,5	_		
2363-0750							_	_	1,0		2
2363-0751		_	8,5	-			4,5	_	_		
2363-0528			5 15		185	100		2,5	_		
2363-0752							_	_	1.0		
2363-0753							4,5	_	_		
2363-0529		9,0		-	142	62	_	2,5	_		
2363-0754				1	l		_		1.0		

Продолжение табл. 2

Размеры, мм

Обозначение	Бриме- няемость	дд	D я рядон		L	ı	д	<i>l</i> , ля ф		yc 3e	no ea
разверток	Гри	1	2	3			5°	15°	45*	Конус Морзе	Число
2363-0755							4,5	_			
2363-0530		9,0	-	_	190	105		2,5			
2363-0756									1,0		
2363-0757							4,5				
2363-0531					142	62	_	2,5	_		
2363-0758			0.5						1,0		
2363-0759		_	9,5				4,5				
2363-0532					190	105		2,5	_		6
2363-0760							_		1,0		
2363-0761							4,5				
2363-0533					146	66	_	2,5			
2363-0762		100					_	_	1,0		
2363-0763		10,0	_	_			4,5				
2363-0534					195	110	_	2.5	_	ı	
2363-0764									1,0	,	
2363-0765							4,5				
2363-0535					146	66	_	2,5			
2363-0766			10.5				_		1,0		
2363-0767		-	10,5	-			4,5	_			
2363-0536					195	110	_	2,5	_		
2363-0768							_	_	1,0		
2363-0769							4,5		_		8
2363-0537					151	71	_	2,5			
2363-0770							_	_	1,0		
2363-0771		11,0	_	-			4,5		_		
2363-0538					200	120	_	2,5			
2363-0772							_	_	1,0	4	
2363-0773		_	11,5	-	151	71	4,5	_	-	1	

Обозначение	Приме- няемость	д	Д ля рядо	В	L	1		<i>I</i> , цля ф		yc 3e	10 H
разверток	При	1	2	3			5°	15°	45°	Конус	Число
2363-0539					151	71		2,5			
2363-0774					101		_	_	1,0		1
2363-0775		-	11,5				4,5		_		
2363-0540					200	120	_	2,5	_		
2363-0776									1,0		
2363-0777							4,5	_	_		
2363-0541					156	76	_	2,5			
2363-0778		12,0							1,0		
2363-0779		12,0	_	-			4,5				
2363-0542					205	125		2,5			
2363-0780								_	1,0	-	
2363-0781							4,5	_		1	
2363-0543					156	76		2,5			1
2363-0782		_	(13)	_			_	_	1,0		8
2363-0783			(10)				4,5		=		"
2363-0544					205	125	_	2,5			
2363-0784								=	1,0		
2363-0785							4,5	_			
2363-0545					161	81		2,5	_		
2363-0786		14,0		2.0			_		1,0		
2363-0787		13,0					4,5		_		
2363-0546		17.15			215	130		2,5	_		
2363-0788								_	1,0		
2363-0789							4,5	_			
2363-0547					181	81		2,5			1
2363-0790		-	(15)	_			_	_	1,0	2	
2363-0791					215	130	4,5	_		7 7	
2363-0548					2110	100	_	2,5	-		1

Продолжение табл. 2

Размеры, мм

				- a 3 M	еры,	MM					
Обозначение разверток	Приме- няемость		D ля рядо		L	ı		<i>I</i> , для ф		Ковус	Число
	TT	1	2	3			5°	15°	45°	8%	2 8
2363-0792			(15)	_	215	130	_	_	1,0		
2363-0793							4,5				
2363-0549			. (1)		187	87	_	2,5	_		
2363-0794		160						_	1,0		
2363-0795		16,0	_	_			4,5	_	_		
2363-0550					240	140	_	2,5	_		
2363-0796							_	_	1,0		
2363-0797							4,5	_			
2363-0551					187	87	_	2,5	_		1
2363-0798			(17)				_	_	1,0		
2363-0799			(17)	_			4,5		_		
2363-0552					240	140	_	2,5	=		
2363-2800							_		1,0		1
2363-2801		18					4,5			2	8
2363-0553					193	93		2,5			
2363-2802		18,0	_						1,0		
2363-2803		10,0					4,5				1
2363-0554					255	150	_	2,5			
2363-2804									1,0		
2363-2805							4,5				}
2363-0555					193	93		2,5			}
2363-2806			(19)				_		1,0		1
2363-2807			(1.5)				4,5		_		
2363-0556					255	150		2,5	_		1
2363-2808									1,0		
2363-2809							4,5	_			
2363-0557		20,0	-	-	200	100		2,5		,	
2363-2810							_	_	1,0		l

Размеры, мм

Обозначение	;e- 0¢Tb	, n,	<i>D</i>	asm	L	l l	,	<i>I</i> , цля ф		2 2	0.89
разверток	Приме- няемость	1	2	3	-	•	5°	15°	45°	<b>Конус</b> Морзе	Число
2363-2811							4,5	_			
2363-0558		20,0	-	-	265	160		2,5	_		
2363-2812									1,0		
2363-2813							4,5				
2363-0559					200	100		2,5			
2363-2814			(01)				_		1,0		
2363-2815		_	(21)	_			4,5	_	_		
2363-0560					265	160	_	2,5			
2363-2816							_	_	1,0		
2363-2817							4,5	_	_		
2363-0561					207	107	_	2,5		2	
2363-2818		000						_	1,0		
2363-2819		22,0	_	-			4,5	_			1
2363-0562					275	170	_	2,5	_		8
2363-2820							_	-	1,0		1 °
2363-2821							4,5		_		
2363-0563					207	107	_	2,5			
2363-2822				(23)			_	-	1,0		
2363-2823			_	(23)			4,5	_	_		1
2363-0564					275	170	_	2,5			
2363-2824							_		1,0		
2363-2825							4,5		_		-
2363-0565		_			242	115	_	2,5	_		
2363-2826			(94)				-	_	1,0		
2363-2827			(24)	-			4,5	_	_	3	
2363-0566					295	170	_	2,5	_	_	
2363-2828							_	_	.1,0		
2363-2829		25,0	1_	_	242	115	4,5	1_	_	1	

Продолжение табл. 2

Размеры, мы

Обозначение разверток	Приме- ияемость	д	Д ля рядо	8	L	ı	!, для ф	2 8	25
pusseptive	При	1	2	3			5°   15°   45	Конус	Число
2363-0567			1		1000	1	_ 2,5   _	Ī	
2363-2830					242	115	1,0	5	
2363-2831		25,0	-	-			4.5 — —		
2363-0568					310	180	_ 2,5 _		
2363-2832							1,0	0	
2363-2833							4,5 — —		
2363-0569					242	115	2,5		
2363-2834			(00)				1,0	5	
2363-2835		_	(26)	_			4,5 — —		ĺ
2363-0570					310	180	- 2,5 -		
2363-2836							1,0	0	
2363-2837							4,5	-	8
2363-0571					251	124	_ 2,5 _		
2363-2838			(07)				1,0	5	
2363-2839		_	(27)	_			4,5 — —	3	
2363-0572					310	180	_ 2,5 _	-	
2363-2840							1,0	5	
2363-2841							4,5 — —		
2363-0573					251	124	_ 2,5 _		
2363-2842							1,0	5	
2363-2843		28,0	_	_			4,5		
2363-0574					320	190	_ 2,5 _		
2363-2814							1,4	5	
2363-2845							4,5		
2363-0575					251	124	_ 2,5 _	_	
2363-2846		] -	(30)	_				5	10
2363-2847			7 1			1	4,5	-	
2363-0576					320	190	_ 2,5 _		

			P	азм	еры,	ММ					
Обозначение	Приче- няемость	д	Д ля рядо	В	L	1	л	<i>l</i> , ля ф		ryc yse	Число зубьев
разверток	При	1	2	3			5°	15°	45°	Копус Морзе	376
2363-2848			(30)		320	190	_		1,0	3	
2363-2849							6,5				
2363-0577					293	133	_	3,5			
2363-2650		32,0		_				_	1,5		
2363-2851		,32,11	_				6,5	_	_=_		
2363-0578					360	200	_	3,5			
2363-2852									1,5		10
2363-2853							6,5		_		
2363-0579					302	142	_	3,5	_	4-	
2363-2854			(34)	_			_	_	1,5		
2363-2855		_	(3+)				6,5	_			
2363-0580					360	200	_	3,5			
2363-2856							_	_	1,5		_
2363-2857							6,5	_	_		
2363-0581					302	142	_	3,5	_	4	
2363-2858				(35)					1,5		
2363-2859			-	(00)			6,5	_	_		
2363-0582					380	210		3,5			
2363-2860				_				_	1,5		
2363-2861							6,5	_	_		
2363-0583					302	142	_	3,5			12
2363-2862		36,0	_						1,5		
2363-2863		_ 30,0	1				6,5	_			
2363-0584				-	380	210		3,5	_		
2363-2864				_				_	1,5		
2363-3541							6,5	-	_		
2363-3602		_	38		312	152	-	3,5	_		
2363-3603							_	-	1,5		

Обозначение	Приме- ияемость	д	<i>D</i> ля рядо	В	L	,	,	<i>Ι</i> , μπя φ		yc 3e	2 gg
разверток	Прия	1	2	3			5°	15°	45°	Конус	Число
2363-3542							6,5				
2363-3604		40	-					3,5			
2363-3605					312	152			1,5		
2363-3543					312	132	6,5		_		
2363-3606			42					3,5			
2363-3607									1,5		
2363-3544							6,5	_	_		
2363-3608			44				_	3.5	_		
2363-3609								_	1,5		
2363-3545							6,5		_		
2363-3611		46	-	-	323	163	_	3,5	_	4	12
2363-3612							_	_	1,5		
2363-3546				ĺ			6,5	_	_		
2363-3613		-	46				_	3,5	_		
2363-3614							_	_	1,5		
2363-3547							6,5	_	_		
2363-3615		-	46				_	3,5	_		
2363-3616								_	1,5		
2363-3548					344	174	6,5	_			
2363-3617		50						3,5	_		
2363-3618									1,5		

Пример условного обозначения развертки типа 2 диаметром D=16,0 мм,  $\phi=15^{\circ}$  для обработки отверстий с полем допуска H7, с рабочей частью длиной l=87 мм:

Развертка 2363-0549 Н7 ГОСТ 11172-70

То же, развертки № 2 с припуском под доводку:

Развертка 2363-0549 № 2 ГОСТ 11172-70

То же, черновой развертки:

Развертка 2363-0549 U 8 ГОСТ 11172-70.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

4. (Исключен, Изм. № 3).

5. При выборе диаметров разверток следует предпочитать первый ряд второму. Развертки по третьему ряду диаметров предназначены для обработки посадочных отверстий под шарико-и роликоподшинники, изготовляемые по ГОСТ 3478—79. Развертки с диаметрами, заключенными в скобки, применять не рекомендуется.

Размеры конусов Морзе — по ГОСТ 25557—82.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

7. Центровые отверстия — формы В и формы R по ГОСТ 14034—74.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

 Дилиндрические хвостовики разверток допускается выполнять с поводком.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

8. Предельные отклонения диаметров чистовых и черновых разверток — по ГОСТ 13779—77 с припуском под доводку по ГОСТ 11173—76.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

8а. Допускается изготавливать развертки с передним углом

γ=7° для обработки вязких материалов.

При изготовлении разверток с положительными или отрицательными значениями передних углов в обозначении и в маркировке следует указать значение переднего угла.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

9. Профили канавок и неравномерная разбивка шагов зубьев разверток — по ГОСТ 7722—77.

10. Геометрические параметры разверток по рекомендуемому

приложению к ГОСТ 1672-80.

9, 10. (Измененная редакция, Изм. № 2).

11. Развертки с углом  $\phi = 5^{\circ}$  и черновые должны изготовляться по требованию потребителя.

12. Технические требования — по ГОСТ 1523—81.

12а. Основные размеры разверток с промежуточными диаметрами указаны в рекомендуемом приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

# ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

Таблица 2\*
Основные размеры разверток с промежуточными диаметрами
Размеры, мм

D	L	ı	Конус Мерзе
От 10,0 до 10,6	146	66	
Св. 10,6 » 11,8	151	71	
» 1/1,8 » 13,2	156	7.6	
» 13,2 » 14,0	161	81 -	
» 14,0 » 15,0	181	01	
» 15,0 » 17,0	187	87	
» 17,0 » 19,0	193	93	2
» 19,0 » 21,2	200	100	
» 21,2 » 23,2	207	107	
» 23,2 » 23,6	234	107	
» 23,6 » 26,5	242	145	3
» 26,5 » 30,0	25.1	124	3
» 30,0 » 31,75	260	133	
» 31,75 » 33,5	293	155	
» 33,5 » 37,5	302	142	
» 37,5 » 42,5	312	152	4
» 42,5 » 47,5	323	163	
» 47,5 » 50,0	334	174	

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

<sup>\*</sup> Табл. 1 исключена.