

ГОСТ 9323-79\*  
(СТ СЭВ 154-80;  
СТ СЭВ 277-76;  
СТ СЭВ 278-76;  
СТ СЭВ 279-76)

Группа Г23

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДОЛБЯКИ ЗУБОРЕЗНЫЕ ЧИСТОВЫЕ

Технические условия

Finishing pinion-type cutters.  
Specifications

Дата введения 1981-01-01

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 августа 1979 г. N 3161 срок введения установлен с 01.01.81

Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 19.12.86 N 4048 срок действия продлен до 01.01.92\*\*

\*\* Ограничение срока действия снято по протоколу N 4-93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС N 4, 1994 год). - Примечание "КОДЕКС".

ВЗАМЕН ГОСТ 9323-60

\* ПЕРЕИЗДАНИЕ (ноябрь 1987 г.) с Изменениями N 1, 2, утвержденными в июле 1982 г., декабре 1986 г. (ИУС 11-82, 4-87).

Настоящий стандарт распространяется на зуборезные чистовые дисковые, чашечные и хвостовые долбяки, предназначенные для обработки зубьев прямозубых и косозубых цилиндрических зубчатых колес с исходным контуром по [ГОСТ 13755-81](#).

Стандарт полностью соответствует стандартам СТ СЭВ 154-80, СТ СЭВ 277-76, СТ СЭВ 278-76, СТ СЭВ 279-76.

## 1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Долбяки должны изготавливаться типов:

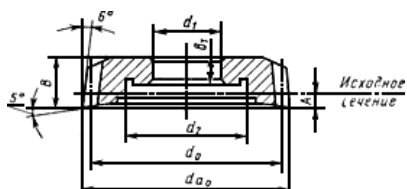
- 1 - дисковые прямозубые долбяки классов точности АА, А, В;
- 2 - дисковые косозубые долбяки классов точности А и В;
- 3 - чашечные прямозубые долбяки классов точности АА, А, В номинальными делительными диаметрами 80, 100, 125 мм, классов точности А и В номинальным делительным диаметром 50 мм;
- 4 - хвостовые прямозубые долбяки классов точности А и В;
- 5 - хвостовые косозубые долбяки класса точности В.

1.2. Основные размеры долбяков должны соответствовать указанным на черт.1-5 и в табл.1-16.

Примечание. В табл.1-15 долбяки по 1-му ряду модулей являются предпочтительными для применения.

### Черт.1. Тип 1

Тип 1



Черт. 1

Таблица 1

### Долбяки с номинальным делительным диаметром 80 мм

Размеры в мм

Долбяки без модификации профиля		Долбяки с модификацией профиля		Модуль $m_0$	Число зубьев $z_0$	Диаметры окружностей				Коеффициент смещения исходного контура $X_0$	Расстояние исходного сечения от передней поверхности и $A$	Ширина ступицы $b_1$	Высота долбяка $a$ $B$	
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость			Ряды			делительной $d_0$					вершин зубьев $d_{a0}$
				1	2	3								
2530-0151		2530-0152		1,000	76		76,000	79,82	31,75	50	0,66	6,3	8	12
2530-0153		2530-0154		1,125	67		75,375	79,47			0,57	6,1		
2530-0155		2530-0156		1,250	60		75,000	79,38			0,50	5,9		
2530-		2530-		1,375	56		77,000	81,70			0,46	6,0		

0157		0158																	
2530-0159		2530-0161		1,500			50	75,000	79,95			0,40	5,7						
2530-0162		2530-0163			1,750		43	75,250	80,78			0,33	5,5					15	
2530-0164		2530-0165		2,000			38	76,000	82,12			0,28	5,3						
2530-0166		2530-0167			2,250		34	76,500	83,20			0,24	5,1						
2530-0168		2530-0169		2,500			30	75,000	82,25			0,20	4,8						
2530-0171		2530-0172			2,750		28	77,000	84,86			0,18	4,7					17	
2530-0173		2530-0174		3,000			25	75,000	83,40			0,15	4,3						
2530-0175		2530-0176				3,250	24	78,000	87,04			0,14	4,3						
2530-0177		2530-0178			3,500		22	77,000	86,59			0,12	4,0						
2530-0179		2530-0181				3,750	20	75,000	85,12			0,10	3,6						
2530-0182		2530-0183		4,000			19	76,000	86,72			0,09	3,4						
2530-0184		2530-0185				4,250	18	76,500	87,81			0,08	3,2						
2530-0186		2530-0187			4,500		17	76,500	88,38			0,07	3,0						
2530-0188		2530-0189		5,000			16	80,000	93,10			0,06	2,8						

Таблица 2

**Долбяки с номинальным делительным диаметром 100 мм**

Размеры в мм

Долбяки без модификации профиля		Долбяки с модификацией профиля		Модуль $m_0$			Число зубьев $z_0$	Диаметры окружностей				Коэффициент смещения исходного контура $X_0$	Расстояние исходного сечения от передней поверхности $A$	Ширина ступицы $b_1$	Высота долбяка $B$
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Ряды				делительной $d_0$	вершин зубьев $d_{a0}$	посадочного отверстия $d_1$	выточек $d_2$				
				1	2	3									
2530-0191		2530-0192		1,000			100	100,000	104,30	44,45	70	0,90	8,6	8	17
2530-0193		2530-0194			1,125		90	101,250	105,86			0,80	8,6		
2530-0195		2530-0196		1,250			80	100,000	104,88			0,70	8,3		
2530-0197		2530-0198			1,375		73	100,375	105,54			0,63	8,2		
2530-0199		2530-0201		1,500			68	102,000	107,49			0,58	8,3		
2530-0202		2530-0203			1,750		58	101,500	107,55			0,48	8,0		
2530-0204		2530-0205		2,000			50	100,000	106,60			0,40	7,6		
2530-0206		2530-0207			2,250		45	101,250	108,45			0,35	7,5		
2530-0208		2530-0209		2,500			40	100,000	107,75			0,30	7,1		
2530-0211		2530-0212			2,750		36	99,000	107,30			0,26	6,8		
2530-0213		2530-0214		3,000			34	102,000	110,94			0,24	6,8		

2530-0215		2530-0216			3,250	31	100,750	110,24		0,21	6,5			
2530-0217		2530-0218			3,500		28	98,000	108,01	0,18	6,0			
2530-0219		2530-0221					3,750	27	101,250	111,90	0,17	6,1		
2530-0222		2530-0223		4,000				25	100,000	111,20	0,15	5,7		
2530-0224		2530-0225					4,250	24	102,000	113,82	0,14	5,7		
2530-0226		2530-0227			4,500			22	99,000	111,33	0,12	5,1		
2530-0228		2530-0229		5,000				20	100,000	113,50	0,10	4,8		
2530-0231		2530-0232			5,500			18	99,000	113,63	0,08	4,2	12	22
2530-0233		2530-0234		6,000				17	102,000	117,84	0,07	4,0		
2530-0235		2530-0236					6,500	16	104,000	121,03	0,06	3,7		
2530-0237		2530-0238			7,000			16	112,000	130,34	0,06	4,0		
2530-0239		2530-0241		8,000				14	112,000	132,64	0,04	3,0		

Таблица 3

**Долбяки с номинальным делительным диаметром 125 мм**

Размеры в мм

Долбяки без модификации профиля	Долбяки с модификацией профиля	Модуль $m_0$	Число зубьев $z_0$	Диаметры окружностей	Коэффициент смещения исходного	Расстояние исходного сечения от передней поверхности	Ширина ступицы $b_1$	Высота долбяка $B$
---------------------------------	--------------------------------	--------------	--------------------	----------------------	--------------------------------	--	----------------------	--------------------

Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Ряды			дellitельной $d_0$	вершин зубьев $d_{a0}$	посадочного отверстия $d_1$	выточки $d_2$	контура $X_0$	ности $A$		
				1	2	3								
2530-0242		2530-0243		2,00		62	124,00	131,08	44,45	80	0,52	9,9	10	22
2530-0244		2530-0245			2,25	56	126,00	133,69			0,46	9,8		
2530-0246		2530-0247		2,50		50	125,00	133,25			0,40	9,5		
2530-0248		2530-0249			2,75	46	126,50	135,36			0,36	9,4		
2530-0251		2530-0252		3,00		42	126,00	135,42			0,32	9,1		
2530-0253		2530-0254				3,25	38	123,50	133,44		0,28	8,7		
2530-0255		2530-0256			3,50	36	126,00	136,57			0,26	8,7		
2530-0257		2530-0258				3,75	34	127,50	138,68		0,24	8,6		24
2530-0259		2530-0261		4,00		31	124,00	135,68			0,21	8,0		
2530-0262		2530-0263			4,50	28	126,00	138,87			0,18	7,7		
2530-0264		2530-0265		5,00		25	125,00	139,00			0,15	7,1	14	28
2530-0266		2530-0267			5,50	23	126,50	141,68			0,13	6,8		
2530-0268		2530-0269		6,00		21	126,00	142,32			0,11	6,3		

2530-0271		2530-0272				6,50	19	123,50	140,92			0,09	5,6
2530-0273		2530-0274			7,00		18	126,00	144,62			0,08	5,3
2530-0275		2530-0276		8,00			16	128,00	148,96			0,06	4,6
2530-0277		2530-0278			9,00		14	126,00	149,22			0,04	3,4
2530-0279		2530-0281		10,00			14	140,00	165,80			0,04	3,8

Таблица 4

**Долбяки с номинальным делительным диаметром 160 мм**

Размеры в мм

Долбяки без модификации профиля		Долбяки с модификацией профиля		Модуль $z_0$			Число зубьев $z_0$	Диаметры окружностей				Коэффициент смещения исходного контура $X_0$	Расстояние исходного сечения от передней поверхности $A$	Ширина ступицы $b_1$	Высота долбяка $B$
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Ряды				делительной $d_0$	вершин зубьев $d_{a0}$	посадочного отверстия $d_1$	выточки $d_2$				
				1	2	3									
2530-0282		2530-0283		6,0			27	162,0	179,04	88,9	120	0,17	9,7	16	30
2530-0284		2530-0285				6,5	25	162,5	180,70			0,15	9,3		
2530-0286		2530-0287			7,0		23	161,0	180,32			0,13	8,7		
2530-		2530-		8,0			20	160,0	181,60			0,10	7,6	20	32

0288		0289											
2530-0291		2530-0292			9,0		18	162,0	185,94			0,08	6,8
2530-0293		2530-0294		10,0			16	160,0	186,20			0,06	5,7

Таблица 5

**Долбяки с номинальным делительным диаметром 200 мм**

Размеры в мм

Долбяки без модификации профиля		Долбяки с модификацией профиля		Модуль $m_0$			Число зубьев $z_0$	Диаметры окружностей				Коэффициент смещения исходного контура $X_0$	Расстояние исходного сечения от передней поверхности $A$	Ширина ступицы $b_1$	Высота долбяка $B$
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Ряды				дели-тель-ной $d_0$	вершин-зубьев $d_{a0}$	посадоч-ного отверстия $d_1$	вы-точ-ки $d_2$				
				1	2	3									
2530-0295		2530-0296		8,0			25	200	222,40	101,6	140	0,15	11,4	25	40
2530-0297		2530-0298			9,0		22	198	222,66			0,12	10,3		
2530-0299		2530-0301		10,0			20	200	227,00			0,10	9,5		
2530-0302		2530-0303			11,0		18	198	227,26			0,08	8,4		
2530-0304		2530-0305		12,0			17	204	235,68			0,07	8,0		

Примечание. По согласованию с потребителем допускается изготавливать долбяки номинальным делительным диаметром 100 мм с диаметром посадочного отверстия 31,75 мм вместо 44,45 мм, долбяки номинальными делительными диаметрами 80, 100 и 125 мм с





2532-0121		2532-0122		1,000			1,036	100	103,626	108,13	15°12'10"	1198,00	6°12'	1,00	9,18	8	17
2532-0123		2532-0124			1,125		1,165	88	102,515	107,31	15°02'50"			0,88	9,10		
2532-0125		2532-0126		1,250			1,295	80	103,626	108,75	15°12'10"			0,80	9,18		
2532-0127		2532-0128			1,375		1,421	70	99,471	104,83	14°37'11"			0,70	8,86		
2532-0129		2532-0131		1,500			1,553	66	102,515	108,26	15°02'50"			0,66	9,10		
2532-0132		2532-0133			1,750		1,811	56	101,406	107,75	14°53'30"			0,56	9,01		
2532-0134		2532-0135		2,000			2,073	50	103,626	110,63	15°12'10"			0,50	9,18	10	20
2532-0136		2532-0137			2,250		2,330	44	102,515	110,12	15°02'50"			0,44	9,10		
2532-0138		2532-0139		2,500			2,591	40	103,626	111,89	15°12'10"			0,40	9,18		
2532-0141		2532-0142			2,750		2,848	36	102,515	111,38	15°02'50"			0,36	9,10		
2532-0143		2532-0144		3,000			3,100	32	99,195	108,62	14°34'51"			0,32	8,84		
2532-0145		2532-0146				3,250	3,362	30	100,852	110,93	14°48'50"			0,30	8,97		
2532-0147		2532-0148			3,500		3,622	28	101,406	112,13	14°53'30"			0,28	9,01		
2532-0149		2532-0151				3,750	3,879	26	100,852	112,17	14°48'50"			0,26	8,97		
2532-0152		2532-0153		4,000			4,145	25	103,626	115,63	15°12'10"			0,25	9,18		
2532-0154		2532-0155				4,250	4,397	23	101,129	113,71	14°51'10"			0,23	8,99		

2532-0156		2532-0157			4,500		4,660	22	102,515	115,76	15°02'50"		0,22	9,10		
2532-0158		2532-0159		5,000			5,181	20	103,626	118,13	15°12'10"		0,20	9,18		
2532-0161		2532-0162			5,500		5,695	18	102,515	118,26	15°02'50"		0,18	9,10	12	22
2532-0163		2532-0164		6,000			6,200	16	99,195	116,12	14°34'51"		0,16	8,84		
2532-0165		2532-0166				6,500	6,723	15	100,852	119,05	14°48'50"		0,15	8,97		
2532-0167		2532-0168			7,000		7,243	14	101,406	120,87	14°53'30"		0,14	9,01		

Таблица 7

**Долбяки с номинальным делительным диаметром 100 мм и номинальным углом наклона зуба 23°**

Размеры в мм

Долбяки с правым направлением зуба		Долбяки с левым направлением зуба		Нормальный модуль $m_{n0}$			Окружной модуль $m_{t0}$	Число зубьев $z_0$	Диаметры окружностей		Угол наклона зуба долбяка $\beta_0$	Ход зуба делительный $F_z$	Задний угол на вершине в осевом сечении $\alpha_k$	Коеффициент смещения от исходного контура $X_0$	Расстояние от переднего сечения от поверхности $A$	Ширина ступицы $b_1$	Высота долбяка $B$
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Ряды					делительной $d_0$	вершин зубьев $d_{a0}$							
				1	2	3											
2532-0169		2532-0171		1,000			1,087	94	102,212	106,59	23°07'26"	751,96	6°30'	0,94	8,23	8	17

2532-0172		2532-0173			1,125		1,219	82	99,973	104,63	22°40'09"
2532-0174		2532-0175		1,250			1,362	76	103,501	108,52	23°23'04"
2532-0176		2532-0177			1,375		1,490	67	99,814	105,10	22°38'11"
2532-0178		2532-0179		1,500			1,628	62	100,930	106,55	22°51'50"
2532-0181		2532-0182			1,750		1,898	53	100,611	106,85	22°47'56"
2532-0183		2532-0184		2,000			2,175	47	102,212	109,09	23°07'26"
2532-0185		2532-0186			2,250		2,438	41	99,973	107,45	22°40'09"
2532-0187		2532-0188		2,500			2,711	37	100,292	108,39	22°44'02"
2532-0189		2532-0191			2,750		2,987	34	101,570	110,31	22°59'38"
2532-0192		2532-0193		3,000			3,275	32	104,798	114,22	23°38'44"
2532-0194		2532-0195				3,250	3,514	28	98,388	108,33	22°20'43"
2532-0196		2532-0197			3,500		3,809	27	102,858	113,50	23°15'15"
2532-0198		2532-0199				3,750	4,076	25	101,891	113,14	23°03'32"
2532-0201		2532-0202		4,000			4,333	23	99,655	111,50	22°36'15"
2532-0203		2532-0204				4,250	4,617	22	101,570	114,07	22°59'38"
2532-0205		2532-0206			4,500		4,898	21	102,858	116,00	23°15'15"

	0,82	8,10		
	0,76	8,30		
	0,67	8,09		
	0,62	8,15		
	0,53	8,14		
	0,47	8,23	10	20
	0,41	8,10		
	0,37	8,12		
	0,34	8,19		
	0,32	8,37		
	0,28	8,01		
	0,27	8,26		
	0,25	8,21		
	0,23	8,08		
	0,22	8,19		
	0,21	8,26		

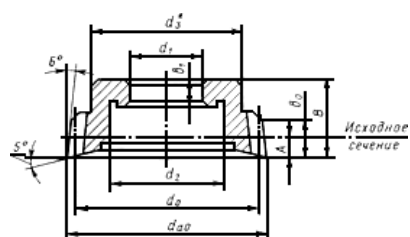
2532-0207		2532-0208		5,000		5,447	19	103,501	117,90	23°23'04"			0,19	8,30			
2532-0209		2532-0211			5,500	6,975	17	101,570	117,19	22°59'38"			0,17	8,19	12	22	
2532-0212		2532-0213		6,000		6,550	16	104,798	121,72	23°38'44"			0,16	8,37			
2532-0214		2532-0215				6,500	7,028	14	98,388	116,46	22°20'43"			0,14	8,01		
2532-0216		2532-0217			7,000	7,568	13	98,388	117,71	22°20'43"			0,13	8,01			

Пример условного обозначения дискового косозубого долбяка типа 2, номинальным делительным диаметром 100 мм, номинальным углом наклона зуба  $\beta_0 = 15^\circ$ , модулем  $m_{n0} = 2,5$  мм, класса точности А, правого:

2532-0138 А ГОСТ 9323-79

### Черт.3. Тип 3

Тип 3



\* Размер для справок.

Черт.3

Таблица 8

Долбяки с номинальным делительным диаметром 50 мм

Размеры в мм

Обозначение долбяка в	Применяемость	Модуль $m_{n0}$	Число зубьев	Диаметры окружностей	Коэффициент смеще	Расстояние исходного	Ширина ступиц	Длина зубья	Высота долбяка
-----------------------	---------------	-----------------	--------------	----------------------	-------------------	----------------------	---------------	-------------	----------------

	Ряды			ев $z_0$	дели- тель- ной $d_0$	вер- шин- зубье в $d_{a0}$	поса- дочного отверсти- я $d_1$	вы- точки $d_{2 \min}$	сту- пицы $d_3$	- ния исход- ного кон- тура $X_0$	сечения от перед- ней поверх- ности $A$	ы $b_1$	ев $b_0$	$B$
	1	2	3											
2536-0101	1,000			50	50,00	53,30	20	28	37	0,40	3,8	10	12	25
2536-0102		1,125		44	49,50	53,08				0,34	3,6			
2536-0103	1,250			40	50,00	53,88				0,30	3,6			
2536-0104		1,375		36	49,50	53,65				0,26	3,4			
2536-0105	1,500			34	51,00	55,47				0,24	3,4			
2536-0106		1,750		29	50,75	55,79				0,19	3,2	12	15	
2536-0107	2,000			25	50,00	55,60				0,15	2,8			
2536-0108		2,250		22	49,50	55,66				0,12	2,6			
2536-0109	2,500			20	50,00	56,75				0,10	2,4			
2536-0111		2,750		18	49,50	56,82			34	0,08	2,1			
2536-0112	3,000			17	51,00	58,92				0,07	2,0		17	
2536-			3,250	15	48,75	57,20				0,05	1,5			







										$d_1$									
2536-0144		2536-0145		1,000			100	100,000	104,30	44,45	63	80	0,90	8,6	10	17	30		
2536-0146		2536-0147			1,125		90	101,250	105,86				0,80	8,6					
2536-0148		2536-0149		1,250			80	100,000	104,88				0,70	8,3					
2536-0151		2536-0152			1,375		73	100,375	105,54				0,63	8,2					
2536-0153		2536-0154		1,500			68	102,000	107,49				0,58	8,3					
2536-0155		2536-0156			1,750		58	101,500	107,55				0,48	8,0					
2536-0157		2536-0158		2,000			50	100,000	106,60				0,40	7,6	12	20	32		
2536-0159		2536-0161			2,250		45	101,250	108,45				0,35	7,5					
2536-0162		2536-0163		2,500			40	100,000	107,75				0,30	7,1					
2536-0164		2536-0165			2,750		36	99,000	107,30				0,26	6,8					
2536-0166		2536-0167		3,000			34	102,000	110,94				0,24	6,8					
2536-0168		2536-0169				3,250	31	100,750	110,24				0,21	6,5					
2536-0171		2536-0172			3,500		28	98,000	108,01				0,18	6,0					
2536-0173		2536-0174				3,750	27	101,250	111,90				0,17	6,1					
2536-0175		2536-0176		4,000			25	100,000	111,20				0,15	5,7					
2536-		2536-				4,250	24	102,000	113,82				0,14	5,7					

0177		0178															
2536-0179		2536-0181			4,500		22	99,000	111,33		78	0,12	5,1				
2536-0182		2536-0183		5,000			20	100,000	113,50			0,10	4,8				
2536-0184		2536-0185			5,500		18	99,000	113,63			0,08	4,2	22	34		
2536-0186		2536-0187		6,000			17	102,000	117,84			0,07	4,0				
2536-0188		2536-0189				6,500	16	104,000	121,03			0,06	3,7				

Таблица 11

**Долбяки с номинальным делительным диаметром 125 мм**

Размеры в мм

Долбяки без модификации профиля		Долбяки с модификацией профиля		Модуль $m_0$			Число зубьев $z_0$	Диаметры окружностей					Кэффициент смещения исходного контура $X_0$	Расстояние исходного сечения от передней поверхности $A$	Ширина ступицы $b_1$	Длина зубьев $b_0$	Высота долбяка $B$
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	Ряды				делительный $d_0$	вершин зубьев $d_{a0}$	посадочного отверстия $d_1$	выточек $d_2$	ступицы $d_3$					
				1	2	3											
2536-0191		2536-0192		5,0			25	125,0	139,00	44,45	70	96	0,15	7,1	16	26	38
2536-0193		2536-0194			5,5		23	126,5	141,68				0,13	6,8			



Обозначение долбяка в	Применяемость	Модуль $m_0$		Число зубьев $z_0$	Диаметры окружностей		Коэффициент смещения исходного контура $X_0$	Расстояние исходного сечения от передней поверхности $A$	Длина зубьев $b_0$	Длина долбяка $L$	Конус Морзе	$d_1$
		Ряды			дели-тельно $d_0$	вершин зубьев $d_{a0}$						
		1	2									
2537-0151		1,000		26	26,000	28,80	0,15	1,40	10	80	B18	M10
2537-0152			1,125	23	25,875	28,98	0,13	1,40				
2537-0153		1,250		20	25,000	28,38	0,10	1,20				
2537-0154			1,375	18	24,750	28,41	0,08	1,00				
2537-0155		1,500		18	27,000	30,99	0,08	1,10				
2537-0156			1,750	14	24,500	29,02	0,04	0,67	12			
2537-0157		2,000		12	24,000	29,08	0,02	0,38				
2537-0158			2,250	12	27,000	32,72	0,02	0,40				
2537-0159		2,500		10	25,000	31,25	0,00	0,00	15			
2537-0161			2,750	10	27,500	34,38	0,00	0,00				
2537-0162		3,000		9	27,000	34,44	-0,01	-0,29				

Таблица 13

## Долбяки с номинальным делительным диаметром 38 мм

Размеры в мм

Обозначение долбяка в	Применяемость	Модуль $m_{z0}$			Число зубьев $z_0$	Диаметры окружностей		Коэффициент смещения исходного контура $X_0$	Расстояние исходного сечения от передней поверхности $A$	Длина зубьев $b_0$	Длина долбяка $L$	Конус Морзе	$d_1$
		Ряды				дели- тель- ной $d_0$	вер- шин- зубье в $d_{a0}$						
		1	2	3									
2537-0163		1,000			38	38,00	41,06	0,28	2,66	12	100	B24	M12
2537-0164			1,125		34	38,25	41,60	0,24	2,60				
2537-0165		1,250			30	37,50	41,12	0,20	2,40				
2537-0166			1,375		28	38,50	42,43	0,18	2,40				
2537-0167		1,500			25	37,50	41,70	0,15	2,10				
2537-0168			1,750		22	38,50	43,30	0,12	2,00				
2537-0169		2,000			19	38,00	43,36	0,09	1,70				
2537-0171			2,250		16	36,00	41,89	0,06	1,30				
2537-0172		2,500			15	37,50	44,00	0,05	1,20				
2537-			2,750		14	38,50	45,60	0,04	1,00				

0173																			
2537-0174		3,000			12	36,00	43,62	0,02	0,60										
2537-0175				3,250	12	39,00	47,25	0,02	0,60										
2537-0176			3,500		11	38,50	47,32	0,01	0,33										
2537-0177				3,750	10	37,50	46,88	0,00	0,00	17									
2537-0178		4,000			10	40,00	50,00	0,00	0,00										

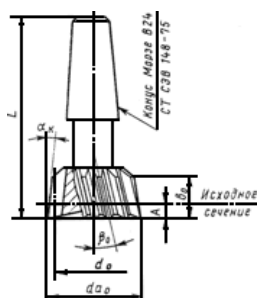
Примечание. Наличие резьбы  $d_1$  - по требованию потребителя.

Пример условного обозначения хвостового прямозубого долбяка типа 4, номинальным делительным диаметром 25 мм, модулем  $m_0 = 2,5$  мм, класса В:

2537-0159 В ГОСТ 9323-79

## Черт.5. Тип 5

### Тип 5



Черт.5

Таблица 14

Долбяки с номинальным делительным диаметром 38 мм и номинальным углом наклона зуба  $15^\circ$

Размеры в мм

Долбяки с правым направлением зуба		Долбяки с левым направлением зуба		Нормальный модуль $m_{г0}$			Окружной модуль $m_{г0}$	Число зубьев $z_0$	Диаметры окружностей		Угол наклона зуба долбяка $\beta_0$	Ход зуба делительный $F_z$	Задний угол на вершине в осевом сечении $\alpha_k$	Коэффициент смещения исходного контура $X_0$	Расстояние от передней поверхности $A$	Длина зуба $b_0$	Длина на долбяке $L$
Обозначение долбяка в	Применяемость	Обозначение долбяка в	Применяемость	Ряды					делительной $d_0$	вершин зубьев $d_{a0}$							
				1	2	3											
2538-0051		2538-0052		1,000			1,034	36	37,218	39,92	14°41'47"	445,80	6°12'	0,1	0,92	12	100
2538-0053		2538-0054			1,125		1,163	32	37,218	40,23	14°41'47"				1,04		
2538-0055		2538-0056		1,250			1,296	30	38,882	42,26	15°19'24"				1,15		
2538-0057		2538-0058			1,375		1,425	27	38,465	42,18	15°09'59"				1,26		
2538-0059		2538-0061		1,500			1,551	24	37,218	41,27	14°41'47"				1,38		
2538-0062		2538-0063			1,750		1,812	21	38,048	42,77	15°00'34"				1,61	15	
2538-0064		2538-0065		2,000			2,068	18	37,218	42,62	14°41'47"				1,84		
2538-0066		2538-0067			2,250		2,326	16	37,218	43,29	14°41'47"				2,07		
2538-0068		2538-0069		2,500			2,592	15	38,882	45,63	15°19'24"				2,29		
2538-0071		2538-0072			2,750		2,842	13	36,942	44,37	14°35'31"				2,53		

2538-0073		2538-0074		3,000			3,101	12	37,218	45,32	14°41'47"						2,76	
2538-0075		2538-0076					3,250	3,358	11	36,942	45,72	14°35'31"					2,99	
2538-0077		2538-0078				3,500		3,612	10	36,116	45,57	14°16'45"					3,23	
2538-0079		2538-0081					3,750	3,888	10	38,882	49,01	15°19'24"					3,44	17
2538-0082		2538-0083				4,000		4,135	9	37,218	48,02	14°41'47"					3,68	

Таблица 15

**Долбяки с номинальным делительным диаметром 38 мм и номинальным углом наклона зуба 23°**

Размеры в мм

Долбяки с правым направлением зуба		Долбяки с левым направлением зуба		Нормальный модуль $m_{n0}$			Окружной модуль $m_{t0}$	Число зубьев $z_0$	Диаметры окружностей		Угол наклона зуба долбяка $\beta_0$	Ход зуба делительный $F_z$	Задний угол на вершине в осевом сечении $\alpha_k$	Коэф-фици-ент смещения $X_0$	Расстояние исходного сечения от передней поверхности $A$	Длина зуба $b_0$	Длина долбяка $L$
Обозначение	Применяемость	Обозначение	Применяемость	1	2	3			дели-тельной $d_0$	вершин-зубьев $d_{r0}$							
				Ряды													
2538-0084		2538-0085		1,000			1,086	35	38,023	40,72	23°00'03"	281,40	6°30'	0,1	0,88	12	100
2538-0086		2538-0087			1,125		1,221	31	37,863	40,90	22°54'51"				0,99		



2538-0088		2538-0089		1,250			1,358	28	38,023	41,40	23°00'03"			1,09	
2538-0091		2538-0092			1,375		1,489	25	37,225	40,94	22°34'02"			1,21	
2538-0093		2538-0094		1,500			1,625	23	37,384	41,44	22°39'14"			1,32	
2538-0095		2538-0096			1,750		1,901	20	38,023	42,74	23°00'03"			1,53	15
2538-0097		2538-0098		2,000			2,184	18	39,315	44,72	23°41'51"			1,74	
2538-0099		2538-0101			2,250		2,457	16	39,315	45,40	23°41'51"			1,96	
2538-0102		2538-0103		2,500			2,716	14	38,023	44,78	23°00'03"			2,19	
2538-0104		2538-0105			2,750		2,999	13	38,990	46,41	23°31'23"			2,40	
2538-0106		2538-0107		3,000			3,276	12	39,315	47,42	23°41'51"			2,61	
2538-0108		2538-0109				3,250	3,545	11	38,990	47,77	23°31'23"			2,84	
2538-0111		2538-0112			3,500		3,802	10	38,023	47,48	23°00'03"			3,07	
2538-0113		2538-0114				3,750	4,048	9	36,435	46,56	22°08'06"			3,31	17
2538-0115		2538-0116		4,000			4,368	9	39,315	50,12	23°41'51"			3,48	

Пример условного обозначения хвостового косозубого долбяка типа 5, номинальным углом наклона зуба  $\beta_0 = 15^\circ$ , модулем  $m_{н0} = 2,5$  мм, класса В, правого:

2538-0068 В ГОСТ 9323-79

(Измененная редакция, Изм. N 1).

1.3. Размеры профиля зубьев долбяков указаны в обязательном приложении 1.



5,00	-	-	26	-	-	-	-	-	26	-	-
5,50	-	-	24	-	-	-	-	-	24	-	-
6,00	-	18	22	26	-	-	-	18	-	22	-
6,50	-	-	20	24	-	-	-	-	20	-	-
7,00	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-
8,00	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-
12,00	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-

Примечание. Числа зубьев, приведенные в таблице 16, являются неpreferred.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Долбяки должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

2.2. Долбяки должны изготавливаться из быстрорежущей стали марок, указанных по [ГОСТ 19265-73](#). Допускается изготовление долбяков из других марок быстрорежущей стали, обеспечивающих работоспособность и надежность долбяков в соответствии с требованиями настоящего стандарта

(Измененная редакция, Изм. N 2).

2.3. Хвостовые долбяки должны изготавливаться сварными или паяными. В месте сварки раковины и непровар не допускаются. Разрыв слоя припой не должен быть более 10% его общей длины. Для соединения пайкой применять припой марки П 110.

2.4. Хвостовая часть сварных или паяных долбяков должна быть изготовлена из конструкционной стали марки 40Х по [ГОСТ 4543-71](#) или из стали марки 45 по ГОСТ 1050-74\*.

\* Действует [ГОСТ 1050-88](#), здесь и далее. - Примечание "КОДЕКС".

2.5. Твердость долбяков должна быть:

режущей части из быстрорежущей стали - 63...66  $HRC_{\text{э}}$ ;

режущей части из быстрорежущей стали с содержанием ванадия 3% и более и кобальта 5% и более - 64...66  $HRC_{\text{э}}$ ;

хвостовой части - 37...45  $HRC_{\text{э}}$ .

(Измененная редакция, Изм. N 2).

2.6. На всех поверхностях долбяков не должно быть трещин, забоин, выкрошенных мест, заусенцев и следов коррозии.

2.7. Шероховатость поверхностей долбяков по [ГОСТ 2789-73](#) не должна превышать указанной в табл.17.

Таблица 17

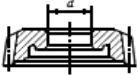
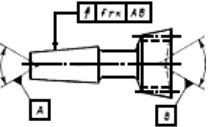
Наименование поверхности	Класс точности	Параметр шероховатости поверхности, мкм	
		$R_a$	$R_z$
Передние и задние поверхности зубьев	AA, A	-	1,6
	B	-	2,5
Опорная поверхность дисковых и чашечных долбяков	AA, A, B	0,2	-
Посадочное отверстие дисковых и чашечных долбяков	AA	0,2	-
	A, B	0,20	-
Внутренняя опорная поверхность дисковых и чашечных долбяков	AA, A, B	0,80	-
Поверхность хвостовика хвостовых долбяков	A	0,40	-
	B	0,80	-
Остальные поверхности	AA, A, B	2,5	-

(Измененная редакция, Изм. N 1).

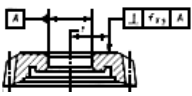
2.8. Предельные отклонения конусов Морзе - АТ 7 по [ГОСТ 2848-75](#).

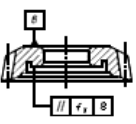
2.9. Допуски и предельные отклонения проверяемых параметров долбяков не должны превышать величин, указанных в табл.18.

Таблица 18

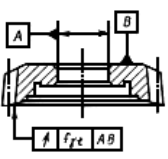
Наименование и обозначение проверяемых параметров	Обозначение допусков и предельных отклонений	Номинальный делительный диаметр, мм	Класс точности	Модуль, мм				
				От 1 до 3,5	Св. 3,5 до 6,3	Св. 6,3 до 10	Св. 10	
				Допуски и предельные отклонения, мкм				
1. Отклонение диаметра посадочного отверстия $f_{dr}$  	$f_d$	Диаметры посадочного отверстия	До 50	AA	+4		-	
			Св. 50 до 120		-	+6		
			До 50	A	+5		-	
			Св. 50 до 120		-	+8		
			До 20		B	+6	-	
			Св. 20 до 50			+7		-
			Св. 50 до 120			-	+10	
2. Биение конуса хвостовых долбяков $f_{YK}$	$f_{YK}$	-	A, B		5		-	
								

Продолжение табл.18

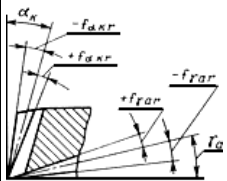
Наименование и обозначение проверяемых параметров	Обозначение допусков и предельных отклонений	Номинальный делительный диаметр, мм	Класс точности	Модуль, мм						
				От 1 до 2	Св. 2 до 3,5	Св. 3,5 до 6,3	Св. 6,3 до 10	Св. 10		
				Допуски и предельные отклонения, мкм						
<p>3. Отклонение от перпендикулярности внешней опорной поверхности к поверхности посадочного отверстия <math>f_{xy}</math></p> 	$f_{xy}$	50	A	4	5	-				
			B	6	8	-				
			Св. 50 до 125	AA	3	4	-			
				A	5	6	-			
				B	8	10	-			
			Св. 125 до 200	AA	-		5			
				A	-		8			
				B	-		12			
			<p>Измеряется на радиусе <math>r \geq 15</math> мм для чашечных долбяков <math>d_0 = 50</math> мм, на радиусе <math>r \geq 30</math> мм для долбяков до <math>d_0 = 125</math> мм и на радиусе <math>r \geq 60</math> мм для долбяков св. 125 мм</p>							
			4. Отклонение от параллельности опорных поверхностей $f_x$	$f_x$	50	A	5	6	-	

							B	8	10	-	
							Св. 50 до 125	AA	3	4	-
								A	5	6	-
								B	8	10	-
							Св. 125 до 200	AA	-	5	6
								A	-	8	
								B	-	12	

Продолжение табл.18

Наименование и обозначение проверяемых параметров	Обозначение допусков и предельных отклонений	Номинальный делительный диаметр, мм	Класс точности	Модуль, мм			
				От 1 до 3,5	Св. 3,5 до 6,3	Св. 6,3 до 10	Св. 10
				Допуски и предельные отклонения, мкм			
5. Торцовое биение передней поверхности $f_{ytr}$ 	$f_{yt}$	До 50	A	14	-		
			B	20	-		
		Св. 50 до 125	AA	12	-		
			A	16	-		

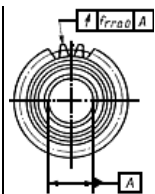
Измеряется на делительной окружности или близкой к ней		Св. 125 до 200	B	25	-
			AA	-	20
			A	-	28
			B	-	40
6. Отклонение углов переднего $\pm f_{\gamma ar}$ и заднего $\pm f_{\alpha kh}$	$f_{\gamma a}$	-	AA	$\pm 5'$	
			A	$\pm 8'$	
			B	$\pm 12'$	
	$f_{\alpha kh}$		AA	$\pm 3'$	
	A, B		$\pm 5'$		



Продолжение табл.18

Наименование и обозначение проверяемых параметров	Обозначение допусков и предельных отклонений	Номинальный делительный диаметр, мм	Класс точности	Модуль, мм				
				От 1 до 2	Св. 2 до 3,5	Св. 3,5 до 6,3	Св. 6,3 до 10	Св. 10
				Допуски и предельные отклонения, мкм				
7. Биение окружности вершин зубьев $f_{\gamma a0}$	$f_{\gamma a0}$	До 50	A	12	16	-	-	-

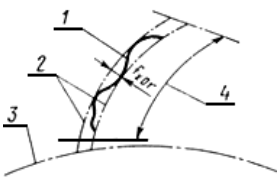
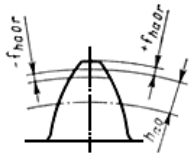




			B	20	25	-	
Св. 50 до 125		AA		10	12	-	
		A		16	20	-	
		B		25	32	-	
Св. 125 до 200		AA		-	16	20	
		A		-	25	32	
		B		-	40	50	
8. Отклонение диаметра окружности вершин зубьев $f_{da0}$	$f_{da0r}$	До 50	A	$\pm 320$		-	
			B				
		Св. 50 до 200	AA	$\pm 320$	$\pm 400$	$\pm 500$	$\pm 600$
			A	$\pm 320$	$\pm 400$	$\pm 500$	$\pm 600$
			B	$\pm 400$	$\pm 500$	$\pm 600$	

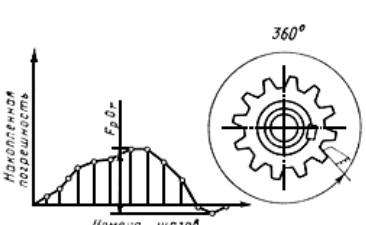
Продолжение табл.18

Наименование и обозначение проверяемых параметров	Обозначение допусков и предельных отклонений	Номинальный делительный диаметр, мм	Класс точности	Модуль, мм				
				От 1 до 2	Св. 2 до 3,5	Св. 3,5 до 6,3	Св. 6,3 до 10	Св. 10
				Допуски и предельные				

				ОТКЛОНЕНИЯ, МКМ				
				3	4	6		
<p>9. Погрешность профиля немодифицированного участка не на режущей кромке <math>f_{fDr}</math></p>  <p>1 - действительный торцовый активный профиль зуба;</p> <p>2 - номинальные торцовые профили зуба;</p> <p>3 - основная окружность;</p> <p>4 - границы активного профиля зуба</p>	$f_{fDr}$	-	AA	3	4	6		
			A	4	5	7	10	
<p>Расстояние по нормали между двумя теоретическими профилями зуба долбяка, ограничивающими действительный профиль в пределах его немодифицированного участка. Определяется относительно оси вращения долбяка в сечении, перпендикулярном к ней.</p>			B	8	10	12	16	20
<p>10. Отклонение высоты головки зуба <math>f_{haDr}</math></p>  <p>Разность между действительной и минимальной высотой головки зуба</p>	$f_{haDr}$	-	AA A B	±18	±25	±32	±40	±50

Продолжение табл.18

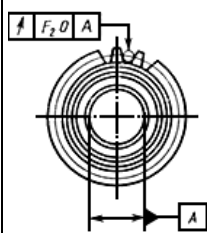
Наименование и обозначение проверяемых параметров	Обозначение допусков и предельных отклонений	Номинальный делительный диаметр, мм	Класс точности	Модуль, мм

				От	От	Св.	Св.	Св.	
				1	2	3,5	6,3	10	
				до	до	до	до		
				2	3,5	6,3	10		
Допуски и предельные отклонения, мкм									
11. Разность соседних окружных шагов $f_{\text{в0r}}$	$f_{\text{в0}}$	-	AA	3	4			5	
				A	5	6			8
				B	8	10			12
Алгебраическая разность отклонений двух соседних окружных шагов по контрольной окружности									
12. Накопленная погрешность окружного шага $F_{\text{р0r}}$	$F_{\text{р0}}$	-	AA	9	11			14	
				A	14	18			22
				B	20	24	30	36	
									
Наибольшая алгебраическая разность значений накопленных погрешностей в пределах оборота долбяка									

Продолжение табл.18

Наименование и обозначение проверяемых параметров	Обозначение допусков и предельных отклонений	Номинальный делительный диаметр, мм	Класс точности	Модуль, мм				
				От 1 до 2	Св. 2 до 3,5	Св. 3,5 до 6,3	Св. 6,3 до 10	Св. 10
Допуски и предельные отклонения, мкм								
13. Радиальное биение	$F_{\text{rн}}$	До 50	A	14	16	-	-	

зубчатого венца  $F_{\text{тор}}$



Разность действительных предельных положений исходного контура в пределах оборота долбяка.

Примечание. Для хвостовых долбяков биение (параметры 5, 7, 13) проверяют относительно поверхностей центровых отверстий.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

	В	20	24	26	-	-
Св. 50 до 125	АА	12	14			-
	А	16	18	20		-
	В	24	26	32		-
Св. 125 до 200	АА	-		18		20
	А	-		24		
	В	-		36		40

2.10. Конусность и овальность посадочного отверстия должны быть в пределах половины допуска на диаметр отверстия.

Не допускаются завалы краев отверстия, выходящие за пределы допускаемых отклонений, суммарной длиной более 25% ширины ступицы долбяка.

Примечание. По согласованию с потребителем допускается изготавливать долбяки дисковые и чашечные с конусностью и овальностью посадочного отверстия в пределах допуска на диаметр отверстия.

2.11. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий Н14, валов h14, остальных  $\pm \frac{IT16}{2}$ .

2.12. Средний и установленный периоды стойкости долбяков должны быть не менее значений, указанных в табл.19. при условиях испытаний, приведенных в разд.4.

Модуль, мм	Средний период стойкости, мин	Установленный период стойкости, мин
От 1,0 до 3,0	240	120
Св. 3,0 до 6,0		
Св. 6,0 до 12,0	300	150

Примечание. Значения стойкости, приведенные в таблице, соответствуют следующим номинальным делительным диаметрам долбяков:

100 мм для  $1,0 \leq m \leq 6,0$  мм

125 мм для  $6,0 < m \leq 8,0$  мм

160 мм для  $8,0 < m \leq 12,0$  мм.

Для долбяков других номинальных делительных диаметров нормативные значения стойкости определяют умножением значения стойкости из таблицы на отношение номинальных делительных диаметров конкретного долбяка и указанного в примечании.

2.13. Критерием затупления следует считать достижение износа долбяка по задней поверхности, который не должен превышать значений, указанных в табл.20.

Таблица 20

мм

Модуль	Предельно допустимый износ
От 1,0 до 3,0	0,20
св. 3,0 " 6,0	0,25
" 6,0 " 12,0	0,30

2.12, 2.13. (Введены дополнительно, Изм. N 2).

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки - по [ГОСТ 23726-79](#).

3.2. Периодические испытания, в том числе испытания на средний период стойкости, следует проводить раз в 3 года не менее чем на 5 долбяках. Испытания на установленный период стойкости следует проводить раз в год не менее чем на 5 долбяках.

Разд.3 (Измененная редакция, Изм. N 2).

### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Испытание долбяков должно проводиться на зубодолбежных станках, соответствующих установленным для них нормам точности по ГОСТ 658-78\*.

\* Действует [ГОСТ 658-89](#). - Примечание "КОДЕКС".

4.2. Долбяки следует испытывать на заготовках из стали марки 45 по ГОСТ 1050-74 твердостью 170...207 НВ, шириной не менее 20 мм и числом зубьев не менее 20.

4.3. Долбяки модулем от 1 до 3 мм испытываются при чистовом нарезании заготовок без предварительно нарезанных зубьев.

Долбяки модулем свыше 3 мм испытываются при чистовом нарезании заготовок с предварительно нарезанными зубьями с припуском, равным 0,25-0,50 мм на сторону.

4.4. В качестве смазывающе-охлаждающей жидкости должен применяться 5%-ный по массе раствор эмульсола в воде или масло индустриальное 20 по ГОСТ 20799-75\*.

\* Действует [ГОСТ 20799-88](#). - Примечание "КОДЕКС".

4.5. Испытания на средний и установленный периоды стойкости и работоспособность следует проводить в режимах, указанных в табл.21.

Таблица 21

Модуль, мм	Подача круговая $S_{кр}$ , мм/дв. ход	Скорость резания $v$ , м/мин	Вид обработки
От 1,0 до 3,0	0,28	24	По целому металлу
Св. 3,0 до 6,0	0,25	35	По предварительно прорезанному зубу
Св. 6,0 до 12,0			

Примечание. Значение радиальной подачи определяется:

$$S_{\text{рад}} = (0,1 \dots 0,3) \cdot S_{\text{кр}}$$

4.6. Испытания долбяков на работоспособность следует проводить в течение 10 мин машинного времени. После испытаний долбяк не должен иметь выкрошенных и смятых режущих кромок и должен быть пригодным для дальнейшей работы.

4.7. Испытания на средний и установленный периоды стойкости проводят на долбяках двух типоразмеров с параметрами:

с номинальным делительным диаметром 100 мм; модулей в диапазоне 2-3 мм или 4-6 мм и с номинальным делительным диаметром 25 мм, модулей 2-3 мм.

Приемочные значения среднего и установленного периодов стойкости для номинального делительного диаметра 100 мм должны быть не менее указанных в табл.22.

Таблица 22

Модуль, мм	Приемочные значения периодов стойкости, мин	
	среднего	установленного
От 2,0 до 3,0	270	135
Св. 4,0 до 6,0		

4.8. Параметры долбяка должны контролироваться измерительными средствами с погрешностью измерения не более:

а) при измерении линейных размеров - значений, установленных [ГОСТ 8.051-81](#);

б) при измерении углов - 35% от допуска;

в) при контроле формы и расположения поверхностей - не более 25% от величины допуска на проверяемый параметр;

г) при контроле по п.2.9 (параметры 9, 11-13) на специальных приборах - значений, установленных для аналогичных приборов класса А ГОСТ 9374-77.

4.1-4.8. (Измененная редакция, Изм. N 2).

4.9. Контроль долбяков по п.2.5 должен проводиться в соответствии с [ГОСТ 9013-59](#) на приборах типа ТР по [ГОСТ 23677-79](#).

4.10. Параметры шероховатости поверхностей долбяков должны проверять сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378-75\* или с образцовыми инструментами, имеющими значения параметров шероховатости поверхностей не более указанных в п.2.7. Сравнение осуществляется визуально при помощи 4<sup>x</sup> лупы по [ГОСТ 25706-83](#).

\* На территории Российской Федерации действует [ГОСТ 9378-93](#). - Примечание "КОДЕКС".

(Измененная редакция, Изм. N 2).

4.11. Внешний вид долбяков проверяется осмотром.

## 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На внешней опорной поверхности каждого долбяка должны быть нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- обозначение долбяка;
- модуль;
- число зубьев;
- угол профиля;
- обозначение класса точности;
- фактический угол наклона и ход винтовой линии (для косозубых долбяков);
- марка материала режущей части;
- год выпуска.

На хвостовых долбяках маркировка наносится на шейке.

(Измененная редакция, Изм. N 2).

5.2. Долбяки классов точности AA и A должны иметь паспорт с указанием всех отклонений.

Для долбяков с модифицированным профилем зуба в паспорте указывается фактический диаметр вершин зубьев.

5.3. Маркировка транспортной и потребительской тары, упаковка, транспортирование и хранение - по [ГОСТ 18088-83](#).

5.4. Вариант внутренней упаковки долбяков - ВУ-1 по [ГОСТ 9.014-78](#).

5.3, 5.4. (Измененная редакция, Изм. N 2).

Разд.6. (Исключен, Изм. N 2).

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (обязательное). РАЗМЕРЫ ПРОФИЛЯ ЗУБЬЕВ ДОЛБЯКОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
Обязательное

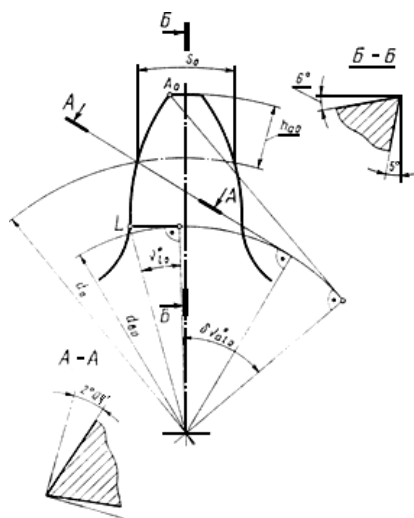
1.1. Профиль зубьев долбяков изготавливается двух исполнений:

- без модификации профиля (черт.1);
- с модификацией профиля (черт.2).

1.2. Размеры профиля зубьев долбяков типа 1 и 3 (кроме номинального делительного диаметра 50 мм) должны соответствовать указанным на черт.1-2 и в табл.1-10.



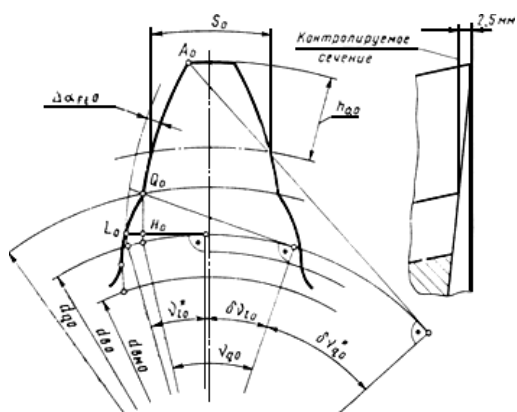
### Черт.1



\* Размеры для справок.

### Черт.1

### Черт.2



\* Размеры для справок.

### Черт.2

### Таблица 1

Долбяки с номинальным делительным диаметром 80 мм

Размеры в мм

Модуль $m_{n0}$	Размеры зуба долбяка в проекции передней поверхности на плоскость, перпендикулярную оси						
	Коэффициент высоты головки $k_{a0}^*$	Высота головки $h_{a0}$	Толщина			Угол развернутости в начальной точке модификации $\gamma_{a0}^{**}$	Угол развернутости в граничной точке профил я $\gamma_{i0}$
			теоретическая делительная $s$	утолщение $\Delta s$	суммарная $s_0 = s + \Delta s$		
1,000	1,25	1,910	2,051	0,09	2,141	21°22'	18°05'
1,125		2,047	2,234		2,324	20°58'	17°14'
1,250		2,188	2,418		2,508	20°33'	16°24'
1,375		2,352	2,620		2,710	20°17'	15°49'
1,500		2,475	2,793		2,883	19°47'	14°48'
1,750	2,000	2,766	3,169	0,10	3,269	19°02'	13°14'
2,000		3,060	3,549		3,649	18°19'	11°45'
2,250		3,352	3,927		4,027	17°36'	10°16'
2,500		3,625	4,291		4,391	16°42'	8°22'
2,750		3,932	4,680		4,800	16°09'	7°14'
3,000	3,250	4,200	5,040	0,12	5,160	15°09'	5°10'
3,250		4,518	5,436		5,556	14°46'	4°22'
3,500		4,795	5,804		5,924	13°53'	2°32'
3,750		5,062	6,163		6,303	12°50'	0°21'
4,000		5,360	6,545		6,685	12°13'	0°

4,250	5,653	6,923	7,063	11°33'	0°
4,500	5,940	7,298	7,438	10°47'	0°
5,000	6,550	8,072	8,212	9°56'	0°

\*\* Размер для справок.

Таблица 2

**Размеры по параметрам профиля в контролируемом сечении**

Размеры в мм

Модуль $m_0$	Диаметр основной окружности $d_{\beta 0}$	Без модификации профиля			С модификацией профиля			
		Классы точности						
		AA	A	B	AA			
		Разность углов развернутости на вершине зуба и в граничной точке $\delta v_{\alpha 0}$			Разность углов развернутости в крайних точках немодифицированного участка $\delta v_{\alpha 0}$		Угол развернутости в начальной точке модификации $v_{\alpha 0}$	Разность углов развернутости в начальной и граничной точках модификации $\delta v_{\gamma 0}$
1,000	71,339	10°41'	10°42'	10°43'	7°23'	20°25'	3°18'	0,015
1,125	70,752	12°07'	12°07'	12°08'	8°21'	20°01'	3°45'	0,016
1,250	70,400	13°29'	13°30'	13°31'	9°17'	19°37'	4°12'	0,018
1,375	72,278	14°26'	14°27'	14°27'	9°55'	19°23'	4°31'	0,020
1,500	70,400	16°07'	16°08'	16°09'	11°03'	18°52'	5°04'	0,022
1,750	70,635	18°39'	18°39'	18°42'	12°45'	18°09'	5°54'	0,026
2,000	71,339	21°01'	21°02'	21°03'	14°19'	17°30'	6°42'	0,029

2,250	71,808	23°23'	23°23'	23°25'	15°53'	16°49'	7°30'	0,029
2,500	70,400	26°21'	26°22'	26°24'	17°50'	15°56'	8°31'	0,032
2,750	72,278	28°08'	28°09'	28°11'	19°00'	15°27'	9°08'	0,031
3,000	70,400	31°22'	31°23'	31°25'	21°06'	14°29'	10°16'	0,033
3,250	73,216	32°35'	32°36'	32°38'	21°53'	14°10'	10°42'	0,035
3,500	72,278	35°23'	35°24'	35°26'	23°41'	13°21'	11°42'	0,036
3,750	70,400	38°10'	38°10'	38°10'	25°49'	12°21'	12°21'	0,033
4,000	71,839	38°51'	38°51'	38°52'	27°02'	11°49'	11°49'	0,031
4,250	71,808	39°34'	39°34'	39°35'	28°21'	11°13'	11°13'	0,029
4,500	71,808	40°22'	40°22'	40°23'	29°49'	10°33'	10°33'	0,027
5,000	75,094	41°18'	41°18'	41°19'	31°26'	9°52'	9°52'	0,020

Продолжение табл. 2

Модуль $m_0$	С модификацией профиля							
	Классы точности							
	А				В			
Разность углов развернутости в крайних точках немодифицированного участка $\delta v_{q0}$	Угол развернутости в начальной точке модификации $v_{q0}$	Разность углов развернутости в начальной и граничной точках модификации $\delta v_{l0}$	Нормальная глубина модификации $\Delta_{q\#0}$	Разность углов развернутости в крайних точках немодифицированного участка $\delta v_{q0}$	Угол развернутости в начальной точке модификации $v_{q0}$	Разность углов развернутости в начальной и граничной точках модификации $\delta v_{l0}$	Нормальная глубина модификации $\Delta_{q\#0}$	

1,000	7°23'	20°25'	3°19'	0,022	7°23'	20°25'	3°20'	0,029
1,125	8°21'	20°01'	3°46'	0,025	8°21'	20°01'	3°47'	0,033
1,250	9°17'	19°37'	4°13'	0,028	9°17'	19°37'	4°14'	0,037
1,375	9°55'	19°23'	4°31'	0,030	9°54'	19°23'	4°32'	0,040
1,500	11°03'	18°52'	5°05'	0,033	10°03'	18°52'	5°06'	0,044
1,750	12°45'	18°09'	5°55'	0,038	12°44'	18°09'	5°57'	0,050
2,000	14°19'	17°30'	6°43'	0,043	14°19'	17°30'	6°44'	0,057
2,250	15°53'	16°49'	7°30'	0,039	15°53'	16°49'	7°32'	0,057
2,500	17°50'	15°56'	8°32'	0,042	17°50'	15°56'	8°34'	0,062
2,750	19°00'	15°27'	9°09'	0,046	19°00'	15°27'	9°11'	0,066
3,000	21°06'	14°29'	10°17'	0,048	21°06'	14°29'	10°19'	0,069
3,250	21°53'	14°10'	10°43'	0,051	21°53'	14°10'	10°45'	0,073
3,500	23°41'	13°21'	11°43'	0,051	23°41'	13°21'	11°45'	0,072
3,750	25°49'	12°21'	12°21'	0,040	25°49'	12°21'	12°21'	0,056
4,000	27°02'	11°49'	11°49'	0,038	27°02'	11°50'	11°50'	0,053
4,250	28°21'	11°13'	11°13'	0,035	28°21'	11°14'	11°14'	0,050
4,500	29°49'	10°33'	10°33'	0,033	29°49'	10°34'	10°34'	0,046
5,000	31°26'	9°52'	9°52'	0,031	31°26'	9°53'	9°53'	0,043

Таблица 3

Долбяки с номинальным делительным диаметром 100 мм

Размеры в мм

Модуль $m_0$	Размеры зуба долбяка в проекции передней поверхности на плоскость, перпендикулярную оси						
	Коэффициент высоты головки $k_a^*$	Высота головки $h_{a0}$	Толщина			Угол развернутости в начальной точке модификации $\gamma_{\rho 0}^{**}$	Угол развернутости в граничной точке профил я $\gamma_{f0}$
			теоретическая делительная $s$	утолщение $\Delta s$	суммарная $s_0 = s + \Delta s$		
1,000	1,25	2,150	2,226	0,09	2,316	22°06'	19°36'
1,125		2,306	2,422		2,512	21°51'	19°04'
1,250		2,438	2,600		2,690	21°31'	18°24'
1,375		2,585	2,790		2,880	21°15'	17°50'
1,500		2,745	2,990		3,080	21°01'	17°20'
1,750	0,10	3,027	3,360	3,460	20°25'	16°07'	
2,000		3,300	3,724	3,824	19°47'	14°48'	
2,250		3,601	4,108	4,208	19°16'	13°43'	
2,500		3,875	4,473	4,573	18°38'	12°23'	
2,750		4,152	4,840	4,960	17°59'	11°03'	
3,000	0,12	4,470	5,237	5,357	17°36'	10°16'	
3,250		4,745	5,602	5,722	16°57'	8°54'	
3,500		5,005	5,956	6,076	16°09'	7°14'	
3,750		5,325	6,355	6,495	15°50'	6°36'	







6,500	97,622	41°26'	41°26'	41°27'	31°20'	10°07'	10°06'	0,027
7,000	105,131	41°29'	41°29'	41°29'	31°19'	10°10'	10°10'	0,029
8,000	105,131	43°34'	43°34'	43°36'	35°08'	8°28'	8°26'	0,023

Продолжение табл. 4

Модуль $m_0$	С модификацией профиля							
	Классы точности							
	А				В			
	Разность углов развернутости в крайних точках немодифицированного участка $\delta v_{q0}$	Угол развернутости в начальной точке модификации $v_{q0}$	Разность углов развернутости в начальной и граничной точках модификации $\delta v_{l0}$	Нормальная глубина модификации $\Delta_{q\#0}$	Разность углов развернутости в крайних точках немодифицированного участка $\delta v_{q0}$	Угол развернутости в начальной точке модификации $v_{q0}$	Разность углов развернутости в начальной и граничной точках модификации $\delta v_{l0}$	Нормальная глубина модификации $\Delta_{q\#0}$
1,000	5°36'	21°25'	2°30'	0,022	5°36'	21°25'	2°31'	0,029
1,125	6°12'	21°11'	2°47'	0,025	6°12'	21°11'	2°48'	0,033
1,250	6°58'	20°51'	3°09'	0,028	6°58'	20°51'	3°09'	0,037
1,375	7°37'	20°35'	3°27'	0,030	7°37'	20°35'	3°28'	0,040
1,500	8°09'	20°23'	3°43'	0,033	8°09'	20°23'	3°44'	0,044
1,750	9°31'	19°49'	4°22'	0,038	9°31'	19°49'	4°23'	0,051
2,000	10°58'	19°11'	5°05'	0,044	10°58'	19°11'	5°06'	0,058
2,250	12°08'	18°42'	5°39'	0,040	12°08'	18°42'	5°40'	0,058
2,500	13°33'	18°04'	6°22'	0,044	13°33'	18°04'	6°23'	0,064

2,750	14°58'	17°27'	7°05'	0,048	14°58'	17°27'	7°07'	0,070
3,000	15°47'	17°07'	7°30'	0,052	15°47'	17°07'	7°32'	0,076
3,250	17°13'	16°29'	8°15'	0,056	17°13'	16°29'	8°17'	0,081
3,500	18°55'	15°42'	9°09'	0,058	18°55'	15°42'	9°11'	0,085
3,750	19°33'	15°27'	9°29'	0,052	19°33'	15°27'	9°31'	0,076
4,000	21°00'	14°47'	10°16'	0,054	21°00'	14°47'	10°17'	0,079
4,250	21°47'	14°27'	10°42'	0,057	21°47'	14°27'	10°44'	0,082
4,500	23°36'	13°36'	11°42'	0,057	23°36'	13°36'	11°44'	0,080
5,000	25°43'	12°39'	12°40'	0,054	25°43'	12°39'	12°41'	0,077
5,500	28°15'	11°29'	11°29'	0,048	28°15'	11°29'	11°29'	0,067
6,000	29°43'	10°50'	10°50'	0,045	29°43'	10°50'	10°50'	0,063
6,500	31°20'	10°07'	10°06'	0,034	31°20'	10°07'	10°07'	0,049
7,000	31°19'	10°10'	10°10'	0,038	31°19'	10°10'	10°10'	0,053
8,000	35°08'	8°28'	8°26'	0,029	35°08'	8°28'	8°28'	0,040

Таблица 5

**Долбки с номинальным делительным диаметром 125 мм**

Размеры в мм

Модуль $m_0$	Размеры зуба долбика в проекции передней поверхности на плоскость, перпендикулярную оси			
	Коэффициент высоты головки $k^*_{a0}$	Высота головки $k_{a0}$	Толщина	Угол развернутости в начальной точке
				Угол развернутости в граничной точке профил

						модификации $\gamma_{\text{г0}}^{**}$	я $\gamma_{\text{г0}}$
			теоретическая делительная $\varepsilon$	утолщение $\Delta\varepsilon$	суммарная $\varepsilon_{\text{г}} = \varepsilon + \Delta\varepsilon$		
2,00	1,25	3,540	3,899	0,10	3,999	20°41'	16°39'
2,25		3,847	4,288		4,388	20°17'	15°49'
2,50		4,125	4,655		4,755	19°47'	14°48'
2,75		4,428	5,040	0,12	5,160	19°23'	13°57'
3,00		4,710	5,411		5,531	18°54'	12°58'
3,25		4,972	5,768		5,888	18°19'	11°45'
3,50		5,285	6,160		6,280	17°59'	11°03'
3,75		5,588	6,546	0,14	6,686	17°36'	10°16'
4,00		5,840	6,895		7,035	16°57'	8°54'
4,50		6,435	7,658		7,798	16°09'	7°14'
5,00		7,000	8,400		8,540	15°09'	5°10'
5,50		7,590	9,160	0,15	9,310	14°21'	3°30'
6,00		8,160	9,905		10,055	13°23'	1°30'
6,50		8,710	10,636		0,17	10,806	12°13'
7,00		9,310	11,403	11,573		11°33'	0°
8,00		10,480	12,916	13,086		9°56'	0°
9,00	11,610	14,399	0,18	14,579		7°52'	0°
10,00	12,900	15,999		16,179	7°52'	0°	

\*\* Размер для справок.

Таблица 6

**Размеры по параметрам профиля в контролируемом сечении**

Размеры в мм

Модуль $m_0$	Диаметр основной окружности $d_{\text{вн}}$	Без модификации профиля			С модификацией профиля			
		Классы точности						
		AA	A	B	AA			
		Разность углов развернутости на вершине зуба и в граничной точке $\delta v_{\text{эл}0}$			Разность углов развернутости в крайних точках немодифици- рованного участка $\delta v_{\text{г}0}$	Угол развернутости в начальной точке модификации $\gamma_{\text{г}0}$	Разность углов развернутости в начальной и граничной точках модификации $\delta v_{\text{г}0}$	Нормальная глубина модифи- кации $\Delta_{\text{гф}0}$
2,00	110,395	12°57'	12°58'	12°59'	8°53'	20°13'	4°04'	0,030
2,25	118,272	14°18'	14°19'	14°20'	9°48'	19°51'	4°30'	0,030
2,50	117,334	15°58'	15°59'	16°00'	10°55'	19°22'	5°03'	0,033
2,75	118,742	17°20'	17°21'	17°23'	11°50'	18°59'	5°30'	0,037
3,00	118,272	18°56'	18°57'	18°59'	12°54'	18°32'	6°02'	0,040
3,25	115,926	20°52'	20°53'	20°55'	14°11'	17°57'	6°41'	0,043
3,50	118,272	21°59'	22°00'	22°01'	14°55'	17°39'	7°04'	0,046
3,75	119,680	23°13'	23°14'	23°15'	15°44'	17°18'	7°29'	0,044
4,00	116,395	25°22'	25°23'	25°25'	17°09'	16°39'	8°13'	0,046
4,50	118,272	27°58'	27°59'	28°01'	18°51'	15°54'	9°07'	0,051

5,00	117,334	31°11'	31°11'	31°13'	20°56'	14°58'	10°15'	0,055
5,50	118,742	33°45'	33°46'	33°48'	22°36'	14°14'	11°09'	0,059
6,00	118,272	36°38'	36°49'	36°51'	24°33'	13°20'	12°15'	0,059
6,50	115,926	39°07'	39°88'	39°08'	26°52'	12°16'	12°15'	0,041
7,00	118,272	39°52'	39°52'	39°53'	28°12'	11°41'	11°40'	0,040
8,00	120,150	41°32'	41°33'	41°34'	31°17'	10°17'	10°16'	0,034
9,00	118,272	43°37'	43°38'	43°38'	35°06'	8°33'	8°31'	0,026
10,00	131,414	43°40'	43°41'	43°41'	35°05'	8°37'	8°35'	0,029

Продолжение табл. 6

Модуль $\mu_0$	С модификацией профиля							
	Классы точности							
	А				В			
	Разность углов развернутости в крайних точках немодифицированного участка $\delta v_{g0}$	Угол развернутости в крайних точках немодифицированного участка $v_{g0}$	Разность углов развернутости в начальной и граничной точках модификации $\delta v_{10}$	Нормальная глубина модификации $\Delta_{g\#0}$	Разность углов развернутости в крайних точках немодифицированного участка $\delta v_{g0}$	Угол развернутости в начальной точке модификации $v_{g0}$	Разность углов развернутости в начальной и граничной точках модификации $\delta v_{10}$	Нормальная глубина модификации $\Delta_{g\#0}$
2,00	8°53'	20°13'	4°05'	0,044	8°53'	20°13'	4°06'	0,058
2,25	9°48'	19°51'	4°31'	0,040	9°48'	19°51'	4°32'	0,059
2,50	10°55'	19°22'	5°04'	0,044	10°55'	19°22'	5°05'	0,066

2,75	11°50'	18°59'	5°31'	0,048	11°50'	18°59'	5°33'	0,072
3,00	12°54'	18°32'	6°03'	0,052	12°54'	18°32'	6°05'	0,078
3,25	14°11'	17°57'	6°42'	0,057	14°11'	17°57'	6°43'	0,084
3,50	14°55'	17°39'	7°05'	0,061	14°55'	17°39'	7°06'	0,090
3,75	15°44'	17°18'	7°30'	0,054	15°44'	17°18'	7°31'	0,080
4,00	17°09'	16°39'	8°14'	0,058	17°09'	16°39'	8°16'	0,084
4,50	18°51'	15°54'	9°08'	0,064	18°51'	15°54'	9°10'	0,093
5,00	20°56'	14°58'	10°15'	0,069	20°56'	14°58'	10°17'	0,099
5,50	22°36'	14°14'	11°10'	0,072	22°36'	14°14'	11°12'	0,104
6,00	24°33'	13°20'	12°16'	0,072	24°33'	13°20'	12°18'	0,103
6,50	26°52'	12°16'	12°16'	0,053	26°52'	12°16'	12°16'	0,076
7,00	28°12'	11°41'	11°40'	0,051	28°12'	11°41'	11°41'	0,072
8,00	31°17'	10°17'	10°16'	0,043	31°17'	10°17'	10°17'	0,061
9,00	35°06'	8°33'	8°32'	0,033	35°06'	8°33'	8°32'	0,046
10,00	35°05'	8°37'	8°36'	0,037	35°05'	8°37'	8°36'	0,052

Таблица 7

**Долбки с номинальным делительным диаметром 160 мм**

Размеры в мм

Модуль m <sub>н</sub>	Размеры зуба долбняка в проекции передней поверхности на плоскость, перпендикулярную оси

	Коэффициент высоты головки $k_{\alpha 0}^*$	Высота головки $h_{\alpha 0}$	Толщина			Угол развернутости в начальной точке модификации $\nu_{\alpha 0}^{**}$	Угол развернутости в граничной точке профил я $\nu_{\beta 0}$
			теоретическая делительная $s$	утолщение $\Delta s$	суммарная $s_0 = s + \Delta s$		
6,0	1,25	8,520	10,167	0,15	10,317	15°50'	6°36'
6,5		9,100	10,920	0,17	11,090	15°09'	5°10'
7,0		9,660	11,658		11,828	14°21'	3°30'
8,0		10,800	13,149		13,319	12°50'	0°21'
9,0		11,970	14,661	0,18	14,841	11°33'	0°
10,0		13,100	16,145		16,325	9°56'	0°

\*\* Размер для справок.

Таблица 8

**Размеры по параметрам профиля в контролируемом сечении**

Размеры в мм

	Диаметр основной окружности $d_{\beta 0}$	Без модификации профиля			С модификацией профиля			
		Классы точности						
		AA	A	B	AA			
Модуль $m_0$		Разность углов развернутости на вершине зуба и в граничной точке $\delta \nu_{\alpha \beta 0}$			Разность углов развер- нутости в крайних точках немоди- фициро- ванного участка $\delta \nu_{\alpha 0}$	Угол развер- нутости в начальной точке модифи- кации $\nu_{\alpha 0}$	Разность углов развер- нутости в начальной и граничной точках модифи- кации $\delta \nu_{\beta 0}$	Нормальная глубина модифи- кации $\Delta_{\alpha \beta 0}$

6,0	152,064	28°55'	28°56'	28°57'	19°27'	15°47'	9°28'	0,068
6,5	152,534	32°21'	32°22'	32°23'	21°41'	14°45'	10°40'	0,054
7,0	151,126	33°41'	33°42'	33°44'	22°33'	14°23'	11°08'	0,058
8,0	150,187	38°28'	38°29'	38°30'	25°36'	13°06'	12°52'	0,058
9,0	152,064	39°57'	39°57'	39°58'	28°08'	11°50'	11°49'	0,052
10,0	150,187	41°38'	41°39'	41°39'	31°15'	10°24'	10°23'	0,043

Продолжение табл. 8

Модуль $\mu_0$	С модификацией профиля							
	Классы точности							
	А				В			
	Разность углов развернутости в крайних точках немодифицированного участка $\delta v_{\varphi 0}$	Угол развернутости в начальной точке модификации $v_{\varphi 0}$	Разность углов развернутости в начальной и граничной точках модификации $\delta v_{\chi 0}$	Нормальная глубина модификации $\Delta_{\varphi \chi 0}$	Разность углов развернутости в крайних точках немодифицированного участка $\delta v_{\varphi 0}$	Угол развернутости в начальной точке модификации $v_{\varphi 0}$	Разность углов развернутости в начальной и граничной точках модификации $\delta v_{\chi 0}$	Нормальная глубина модификации $\Delta_{\varphi \chi 0}$
6,0	19°27'	15°47'	9°29'	0,084	19°27'	15°47'	9°30'	0,123
6,5	21°41'	14°45'	10°41'	0,071	21°41'	14°45'	10°42'	0,104
7,0	22°33'	14°23'	11°09'	0,075	22°33'	14°23'	11°11'	0,109
8,0	25°36'	13°06'	12°53'	0,074	25°36'	13°06'	12°54'	0,105
9,0	28°08'	11°50'	11°49'	0,066	28°08'	11°50'	11°50'	0,094



10,0	31°15'	10°24'	10°24'	0,055	31°15'	10°24'	10°24'	0,078
------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	-------

Таблица 9

**Долбяки с номинальным делительным диаметром 200 мм**

Размеры в мм

Модуль $m_0$	Размеры зуба долбяка в проекции передней поверхности на плоскость, перпендикулярную оси						
	Коэффициент высоты головки $\frac{1}{2} \cdot \alpha_0$	Высота головки $\frac{1}{2} a_0$	Толщина			Угол развернутости в начальной точке модификации $\gamma_{g0}^{**}$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\gamma_{r0}$
			теоретическая делительная $s$	уголщение $\Delta s$	суммарная $s_0 = s + \Delta s$		
8	1,25	11,200	13,440	0,17	13,610	15°09'	5°10'
9		12,330	14,923	0,18	15,103	13°53'	2°32'
10		13,500	16,436		16,616	12°50'	0°21'
11		14,630	17,919	0,20	18,119	11°33'	0°
12		15,840	19,461		19,661	10°47'	0°

\*\* Размер для справок.

Таблица 10

**Размеры по параметрам профиля в контролируемом сечении**

Размеры в мм

Модуль $m_0$	Диаметр основной окружности $d_{b0}$	Без модификации профиля	С модификацией профиля

		Классы точности						
		AA	A	B	AA			
		Разность углов развернутости на вершине зуба и в граничной точке $\delta v_{\alpha i 0}$			Разность углов развернутости в крайних точках немодифицированного участка $\delta v_{\alpha 0}$	Угол развернутости в начальной точке модификации $v_{\alpha 0}$	Разность углов развернутости в начальной и граничной точках модификации $\delta v_{\gamma 0}$	Нормальная глубина модификации $\Delta_{\alpha \beta 0}$
8	187,734	31°04'	31°05'	31°07'	20°51'	15°15'	10°13'	0,068
9	185,856	35°06'	35°07'	35°08'	23°26'	14°04'	11°40'	0,072
10	187,734	38°26'	38°27'	38°28'	25°34'	13°06'	12°52'	0,072
11	185,856	40°01'	40°01'	40°02'	28°06'	11°55'	11°54'	0,054
12	191,488	40°49'	40°49'	40°50'	29°34'	11°16'	11°15'	0,052

Продолжение табл. 10

Модуль $m_0$	С модификацией профиля							
	Классы точности							
	A				B			
	Разность углов развернутости в крайних точках немодифицированного участка $\delta v_{\alpha 0}$	Угол развернутости в начальной точке модификации $v_{\alpha 0}$	Разность углов развернутости в начальной и граничной точках модификации $\delta v_{\gamma 0}$	Нормальная глубина модификации $\Delta_{\alpha \beta 0}$	Разность углов развернутости в крайних точках немодифицированного участка $\delta v_{\alpha 0}$	Угол развернутости в начальной точке модификации $v_{\alpha 0}$	Разность углов развернутости в начальной и граничной точках модификации $\delta v_{\gamma 0}$	Нормальная глубина модификации $\Delta_{\alpha \beta 0}$
8	20°51'	15°15'	10°14'	0,089	20°51'	15°15'	10°16'	0,130

9	23°26'	14°04'	11°40'	0,094	23°26'	14°04'	11°42'	0,136
10	25°34'	13°06'	12°53'	0,093	25°34'	13°06'	12°54'	0,133
11	28°06'	11°56'	11°55'	0,073	28°06'	11°56'	11°56'	0,100
12	29°34'	11°16'	11°15'	0,070	29°34'	11°16'	11°16'	0,095

(Измененная редакция, Изм. N 1).

1.3. Размеры профиля зуба долбяков типа 3 с номинальным делительным диаметром 50 мм и типа 4 должны соответствовать указанным на чертеже 1 и в табл.11-14.

Таблица 11

**Долбяки с номинальным делительным диаметром 50 мм**

Размеры в мм

Модуль $m_0$	Размеры зуба долбяка в проекции передней поверхности на плоскость, перпендикулярную оси			
	Коэффициент высоты головки $k_{a0}^*$	Высота головки $h_{a0}$	Толщина теоретическая делительная $s_0$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\gamma_{f0}$
1,000	1,25	1,650	1,862	14°47'
1,125		1,789	2,046	13°29'
1,250		1,938	2,236	12°23'
1,375		2,076	2,420	11°03'
1,500		2,235	2,618	10°16'
1,750		2,520	2,991	7°49'
2,000		2,800	3,360	5°10'

2,250		3,082	3,731	2°32'
2,500		3,375	4,109	0°21'
2,750		3,658	4,480	0°
3,000		3,960	4,865	0°
3,250		4,225	5,223	0°
3,500		4,515	5,600	0°

Таблица 12

**Размеры по параметрам профиля в контролируемом сечении**

Размеры в мм

Модуль $m_0$	Диаметр основной окружности $d_{b0}$	Разность углов развернутости на вершине зуба и в граничной точке $\delta_{\nu_{a1}0}$	
		класс точности	
		A	B
1,000	46,933	16°17'	16°18'
1,125	46,464	18°25'	18°27'
1,250	46,933	20°12'	20°13'
1,375	46,464	22°20'	22°22'
1,500	47,872	23°35'	23°36'
1,750	47,637	27°27'	27°28'
2,000	46,933	31°37'	31°38'
2,250	46,464	35°38'	35°40'

2,500	46,933	37°47'	37°47'
2,750	46,464	39°10'	39°10'
3,000	47,872	40°01'	40°01'
3,250	45,760	41°50'	41°51'
3,500	45,995	42°59'	43°00'

Таблица 13

**Долбки с номинальным делительным диаметром 25 мм и 38 мм**

Размеры в мм

Модуль $m_0$	Размеры зуба долбняка в проекции передней поверхности на плоскость, перпендикулярную оси						
		Номинальный делительный диаметр					
		25			38		
Коэффициент высоты головки $k_{a0}^*$	Высота головки $h_{a0}$	Толщина теоретическая делительная $s_0$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\gamma_{f0}$	Высота головки $h_{a0}$	Толщина теоретическая делительная $s_0$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\gamma_{f0}$	
1,000	1,25	1,400	1,680	5°10'	1,530	1,775	11°45'
1,125		1,553	1,874	3°30'	1,676	1,964	10°16'
1,250		1,688	2,054	0°21'	1,813	2,145	8°22'
1,375		1,829	2,240	0°	1,966	2,340	7°14'
1,500		1,995	2,444	0°	2,100	2,520	5°10'
1,750		2,258	2,800	0°	2,398	2,902	2°32'

2,000	2,540	3,171	0°	2,680	3,273	0°
2,250	2,858	3,567	0°	2,947	3,633	0°
2,500	3,125	3,927	0°	3,250	4,018	0°
2,750	3,438	4,320	0°	3,548	4,400	0°
3,000	3,720	4,691	0°	3,810	4,756	0°
3,250	-	-	-	4,127	5,152	0°
3,500	-	-	-	4,410	5,523	0°
3,750	-	-	-	4,688	5,890	0°
4,000	-	-	-	5,000	6,283	0°

Таблица 14

**Размеры профиля в контролируемом сечении**

Размеры в мм

Модуль $m_0$	Номинальный делительный диаметр			
	25		38	
	Диаметр основной $d_{b0}$	Разность углов развернутости на вершине зуба и в граничной точке $\delta\nu_{a10}$	Диаметр основной $d_{b0}$	Разность углов развернутости на вершине зуба и в граничной точке $\delta\nu_{a10}$
1,000	24,405	35°54'	35,669	21°22'
1,125	24,288	34°45'	35,904	23°44'
1,250	23,467	36°36'	35,200	26°45'

1,375	23,232	38°01'	36,139	28°32'
1,500	25,344	38°11'	35,200	31°47'
1,750	22,997	41°54'	36,139	35°50'
2,000	22,528	44°36'	35,669	38°05'
2,250	25,344	44°49'	33,792	40°26'
2,500	25,467	48°22'	35,200	41°31'
2,750	25,813	48°34'	36,139	42°40'
3,000	25,344	50°55'	33,792	45°18'
3,250	-	-	36,608	45°25'
3,500	-	-	36,139	47°05'
3,750	-	-	35,200	49°02'
4,000	-	-	37,548	50°23'

1.4. Размеры профиля зуба долбяков типа 2 и 5 должны соответствовать указанным на чертеже 1 и в табл.15 и 16.

Таблица 15

**Долбяки с номинальным делительным диаметром 100 мм**

Размеры в мм

Размеры зуба долбяка в проекции передней поверхности на плоскость, перпендикулярную к направлению зуба							
Номинальный угол наклона зуба							
15°				23°			
Модуль	Коэффи	Высота	Толщина	Угол	Высота	Толщина	Угол

нормальный $m_{г0}$	- цент высоты головки $h_{г0}^*$	головки $h_{г0}$	делительная $s_{г0}$	развер- нутости в границной точке профиля $\gamma_{г0}$	головки $h_{г0}$	делительная $s_{г0}$	развер- нутости в границной точке профиля $\gamma_{г0}$
1,000	1,25	2,25	2,299	19°56'	2,19	2,255	20°43'
1,125		2,40	2,488	19°24'	2,33	2,439	20°06'
1,250		2,56	2,691	19°01'	2,51	2,655	19°54'
1,375		2,68	2,861	18°16'	2,64	2,831	19°10'
1,500		2,87	3,077	17°59'	2,81	3,033	18°47'
1,750		3,17	3,462	16°56'	3,12	3,424	17°49'
2,000		3,50	3,870	16°10'	3,44	3,826	17°03'
2,250		3,80	4,255	15°05'	3,74	4,203	15°50'
2,500		4,13	4,655	14°12'	4,05	4,600	14°54'
2,750		4,43	5,040	13°04'	4,37	5,000	14°06'
3,000		4,71	5,411	11°36'	4,71	5,411	13°37'
3,250		5,04	5,815	10°48'	4,97	5,768	11°37'
3,500		5,36	6,211	9°51'	5,32	6,186	11°23'
3,750		5,66	6,600	8°43'	5,63	6,573	10°14'
4,000		6,00	7,011	8°10'	5,92	6,953	8°46'
4,250		6,29	7,387	6°39'	6,25	7,357	8°09'
4,500	6,62	7,789	5°56'	6,57	7,757	7°26'	
5,000	7,25	8,582	4°01'	7,20	8,546	5°35'	



5,500		7,87	9,360	1°40'	7,81	9,320	3°03'
6,000		8,46	10,124	0°00'	8,46	10,124	1°56'
6,500		9,10	10,920	0°00'	9,04	10,873	0°00'
7,000		9,73	11,709	0°00'	9,66	11,531	0°00'

Таблица 16

**Долбяки с номинальным делительным диаметром 38 мм**

Размеры в мм

Размеры зуба долбяка в проекции передней поверхности на плоскость, перпендикулярную к направлению зуба							
Номинальный угол наклона зуба							
15°							
23°							
Модуль нормальный $m_n^0$	Коэффициент высоты головки $k_{a0}^*$	Высота головки $k_{a0}$	Толщина делительная $s_n^0$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\gamma_{f0}$	Высота головки $k_{a0}$	Толщина делительная $s_n^0$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\gamma_{f0}$
1,000	1,25	1,35	1,644	10°41'	1,35	1,644	12°20'
1,125		1,52	1,849	9°23'	1,52	1,849	11°03'
1,250		1,69	2,055	8°43'	1,69	2,055	9°53'
1,375		1,86	2,260	7°18'	1,86	2,260	8°15'
1,500		2,03	2,465	5°26'	2,03	2,465	7°04'
1,750		2,36	2,876	0°04'	2,36	2,876	4°54'
2,000		2,70	3,287	0°	2,70	3,287	3°14'

2,250	3,04	3,698	0°	3,04	3,698	0°48'
2,500	3,38	4,109	0°	3,38	4,109	0°48'
2,750	3,71	4,520	0°	3,71	4,520	0°
3,000	4,05	4,931	0°	4,05	4,931	0°
3,250	4,39	5,342	0°	4,39	5,342	0°
3,500	4,73	5,753	0°	4,73	5,753	0°
3,750	5,06	6,164	0°	5,06	6,164	0°
4,000	5,40	6,574	0°	5,40	6,574	0°

Примечания к табл.1-16:

1. Утолщение зуба дано с учетом наименьшего гарантированного бокового зазора колеса, принятого приблизительно для 6-й степени точности по сопряжению в СТ СЭВ 641-77.

2. Допускается наличие технологической модификации у ножки зуба для долбяков без модификации профиля.

Размеры технологической модификации профиля у долбяков не должны выходить за пределы размеров модификации профиля, приведенных в таблицах приложения.

3. Размеры технологической модификации профиля долбяков типа 2 не должны выходить за размеры модификации профиля, приведенные в табл.4 приложения.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

1.5. Величина модификации профиля зуба долбяка должна монотонно увеличиваться по мере удаления от его периферии.

1.6. Долбяки с модификацией профиля изготавливаются по заказу потребителя.

1.7. По согласованию с потребителем профиль зубьев долбяков может быть выполнен по вершинам зубьев с фасками или со скруглением по радиусам.

1.8. По согласованию с потребителем допускается изготавливать долбяки типа 2 и 5 с неодинаковыми задними боковыми углами по правой и левой сторонам профиля.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (рекомендуемое). РАЗМЕРЫ ПРЕДЕЛЬНО СТОЧЕННЫХ ДОЛБЯКОВ И НАЗНАЧЕНИЕ ДОЛБЯКОВ**

Рекомендуемое

1. Размеры предельно сточенных долбяков указаны в табл.1-9.

1.1. Размеры предельно сточенных долбяков типа 1 указаны в табл.1-5.

Таблица 1

**Долбяки с номинальным делительным диаметром 80 мм**

Размеры в мм

Модули $m_0$			Число зубьев $z_0$	Коэффициент смещения исходного контура $X_0$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\gamma_{f0}$	Диаметр окружности вершин $d_{a0}$
Ряды						
1	2	3				
1,000			76	-0,181	14°08'	78,14
	1,125		67	-0,177	13°15'	77,79
1,250			60	-0,341	11°24'	77,27
	1,375		56	-0,304	10°57'	79,60
1,500			50	-0,301	9°48'	77,85
	1,750		43	-0,271	8°15'	78,68
2,000			38	-0,246	6°49'	80,02
	2,250		34	-0,227	5°22'	81,10
2,500			30	-0,220	3°23'	80,15
	2,750		28	-0,253	1°43'	82,48
3,000			25	-0,247	0°	81,02
		3,250	24	-0,227	0°	84,65

	3,500		22	-0,220	0°	84,21
		3,750	20	-0,218	0°	82,74
4,000			19	-0,208	0°	84,34
		4,250	18	-0,200	0°	85,42
	4,500		17	-0,195	0°	86,00
5,000			16	-0,178	0°	90,72

Таблица 2

**Долбяки с номинальным делительным диаметром 100 мм**

Размеры в мм

Модули $m_0$			Число зубьев $z_0$	Коэффициент смещения исходного контура $X_0$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\nu_{z0}$	Диаметр окружности вершин $d_{a0}$
Ряды						
1	2	3				
1,000			100	-0,291	15°22'	101,92
	1,125		90	-0,259	14°53'	103,48
1,250			80	-0,253	14°09'	102,49
	1,375		73	-0,236	13°36'	103,16
1,500			68	-0,214	13°11'	105,11
	1,750		58	-0,201	11°56'	105,17
2,000			50	-0,301	9°48'	103,80

	2,250		45	-0,273	8°47'	105,65
2,500			40	-0,261	7°23'	104,94
	2,750		36	-0,250	6°00'	104,50
3,000			34	-0,227	5°22'	108,14
		3,250	31	-0,221	3°56'	107,44
	3,500		28	-0,220	2°08'	105,21
		3,750	27	-0,204	1°39'	109,10
4,000			25	-0,200	0°10'	108,40
		4,250	24	-0,190	0°	111,01
	4,500		22	0,191*	0°	108,53
5,000			20	-0,180	0°	110,70
	5,500		18	-0,188	0°	110,68
6,000			17	-0,187	0°	114,76
		6,500	16	-0,177	0°	117,95
	7,000		16	-0,160	0°	127,26
8,000			14	-0,153	0°	129,55

\* Соответствует оригиналу. - Примечание "КОДЕКС".

Таблица 3

**Долбяки с номинальным делительным диаметром 125 мм**

Размеры в мм

Модули $m_0$			Число зубьев $z_0$	Коэффициент смещения исходного контура $X_0$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\gamma_{\beta 0}$	Диаметр окружности вершин $d_{a0}$
Ряды						
1	2	3				
2,00			62	-0,251	12°13'	128,00
	2,25		56	-0,225	11°28'	130,61
2,50			50	-0,217	10°24'	130,17
	2,75		46	-0,201	9°37'	132,27
3,00			42	-0,194	8°36'	132,34
		3,25	38	-0,194	7°18'	130,36
	3,50		36	-0,180	6°41'	133,49
		3,75	34	-0,208	5°34'	135,32
4,00			31	-0,210	4°03'	132,32
	4,50		28	-0,194	2°28'	135,50
5,00			25	-0,214	0°	135,36
	5,50		23	-0,201	0°	138,04
6,00			21	-0,194	0°	138,67
		6,50	19	-0,190	0°	137,28
	7,00		18	-0,180	0°	140,98
8,00			16	-0,168	0°	145,31

		9,00	14	-0,162	0°	145,58
10,00			14	-0,142	0°	162,16

Таблица 4

**Долбяки с номинальным делительным диаметром 160 мм**

Размеры в мм

Модули $m_0$			Число зубьев $z_0$	Коэффициент смещения исходного контура $X_0$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\gamma_{?0}$	Диаметр окружности вершин $d_{a0}$
Ряды						
1	2	3				
6,0			27	-0,190	1°06'	174,72
		6,5	25	-0,173	0°33'	176,50
	7,0		23	-0,170	0°	176,12
8,0			20	-0,163	0°	177,39
	9,0		18	-0,154	0°	181,73
10,0			16	-0,150	0°	182,00

Таблица 5

**Долбяки с номинальным делительным диаметром 200 мм**

Размеры в мм

Модули $m_0$			Число зубьев $z_0$	Коэффициент смещения исходного контура $X_0$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\gamma_{?0}$	Диаметр окружности вершин $d_{a0}$
Ряды						

1	2	3				
8			25	-0,200	0°10'	216,80
	9		22	-0,191	0°	217,06
10			20	-0,180	0°	221,40
	11		18	-0,175	0°	221,65
12			17	-0,164	0°	230,06

1.2. Размеры предельно сточенных долбяков типа 3 указаны в табл.6 и 7.

Таблица 6

**Долбяки с номинальным делительным диаметром 50 мм**

Размеры в мм

Модули $m_0$			Число зубьев $z_0$	Коэффициент смещения исходного контура $X_0$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\gamma_{\beta 0}$	Диаметр окружности вершин $d_{a0}$
Ряды						
1	2	3				
1,000			50	-0,441	8°48'	51,62
	1,125		44	-0,407	7°25'	51,40
1,250			40	-0,373	6°23'	52,19
	1,375		36	-0,352	5°00'	51,97
1,500			34	-0,321	4°23'	53,79
	1,750		29	-0,411	0°26'	53,69



2,000			25	-0,376	0°	53,50
	2,250		22	-0,347	0°	53,56
2,500			20	-0,320	0°	54,65
	2,750		18	-0,302	0°	54,71
3,000			17	-0,327	0°	56,54
		3,250	15	-0,317	0°	54,81
	3,500		14	-0,300	0°	55,65

Таблица 7

**Долбяки с номинальным делительным диаметром 80 мм**

Размеры в мм

Модули $m_0$			Число зубьев $z_0$	Коэффициент смещения исходного контура $X_0$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\nu_{i0}$	Диаметр окружности вершин $d_{a0}$
Ряды						
1	2	3				
1,000			76	-0,181	14°08'	78,14
	1,125		67	-0,177	13°15'	77,79
1,250			60	-0,341	11°24'	77,27
	1,375		56	-0,304	10°57'	79,69
1,500			50	-0,301	9°48'	77,85
	1,750		43	-0,271	8°15'	78,68

2,000			38	-0,246	6°49'	80,02
	2,250		34	-0,227	5°22'	81,10
2,500			30	-0,220	3°23'	80,15
	2,750		28	-0,253	1°43'	82,48
3,000			25	-0,247	0°	81,02
		3,250	24	-0,227	0°	84,65
	3,500		22	-0,220	0°	84,21

1.2.1. Параметры ( $X_0$  и  $v_{f0}$ ) предельно сточенных чашечных долбяков с номинальными делительными диаметрами 100 мм и 125 мм определяются по табл.2 и 3 для прямоугольных дисковых долбяков.

1.3. Размеры долбяков типа 4 указаны в табл.8 и 9.

Таблица 8

**Долбяки с номинальным делительным диаметром 25 мм**

Размеры в мм

Модули $m_{f0}$			Число зубьев $z_0$	Коэффициент смещения исходного контура $X_0$	Угол развернутости в граничной точке профиля $v_{f0}$	Диаметр окружности вершин $d_{a0}$
Ряды						
1	2	3				
1,000			26	-0,551	0	27,40
	1,125		23	-0,493	0	27,58
1,250			20	-0,461	0	26,97
	1,375		18	-0,430	0	27,01

1,500			18	-0,481	0	29,31
	1,750		14	-0,410	0	27,44
2,000			12	-0,370	0	27,52
	2,250		12	-0,354	0	31,01
2,500			10	-0,336	0	29,57
	2,750		10	-0,382	0	32,27
3,000			9	-0,360	0	32,34

Таблица 9

**Долбяки с номинальным делительным диаметром 38 мм**

Размеры в мм

Модули $m_0$			Число зубьев $z_0$	Коэффициент смещения исходного контура $X_0$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\gamma_0$	Диаметр окружности вершин $d_{a0}$
Ряды						
1	2	3				
1,000			38	-0,561	3°52'	39,38
	1,125		34	-0,507	2°25'	39,78
1,250			30	-0,473	0°23'	39,44
	1,375		28	-0,432	0°	40,75
1,500			25	-0,411	0°	40,02
	1,750		22	-0,481	0°	41,19

2,000			19	-0,436	0°	41,26
	2,250		16	-0,407	0°	39,79
2,500			15	-0,370	0°	41,90
	2,750		14	-0,342	0°	43,49
3,000			12	-0,330	0°	41,52
		3,250	12	-0,303	0°	45,16
	3,500		11	-0,290	0°	45,22
		3,750	10	-0,318	0°	44,49
4,000			10	-0,315	0°	47,48

2. Рекомендуемое назначение долбяков указано в табл.10.

Таблица 10

Классы точности	Типы долбяков	Для степеней точности колес по <a href="#">ГОСТ 1643-81</a>
AA	1; 3 (кроме $\alpha_0 = 50$ мм)	6
A	1-4	7
B	1-5	8

В случае применения для зубчатых колес комбинированных степеней точности класс точности долбяка рекомендуется устанавливать по наиболее высокой степени точности.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3 (справочное)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
Справочное

Информационные данные о соответствии ГОСТ 9323-79 и СТ СЭВ 277-76, СТ СЭВ 278-76, СТ СЭВ 279-76, СТ СЭВ 154-80

Пункт ГОСТ 9323-79	Пункт СТ СЭВ 277-76	Пункт СТ СЭВ 278-76	Пункт СТ СЭВ 279-76	Пункт СТ СЭВ 154-80
1.1	Вводная часть	Вводная часть	Вводная часть	1.1
1.2	1	1	1	-
2.2	-	-	-	1.2
2.3	-	-	-	1.3
2.4	-	-	-	1.3
2.5	-	-	-	1.4; 1.5
2.7	-	-	-	1.6
2.9	-	-	-	1.7
2.10	-	-	-	1.7
5.1	-	-	-	2.1
5.2	-	-	-	2.2

Текст документа сверен по:  
официальное издание  
М.: Издательство стандартов, 1987