

10059-80



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**ДОЛБЯКИ ЗУБОРЕЗНЫЕ  
ЧИСТОВЫЕ МЕЛКОМОДУЛЬНЫЕ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 10059—80

[СТ СЭВ 1916-79—СТ СЭВ 1918-79]

Издание официальное

Е

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ  
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва

ДОЛБЯКИ ЗУБОРЕЗНЫЕ ЧИСТОВЫЕ  
МЕЛКОМОДУЛЬНЫЕ

Технические условия

Finishing fine-module gear shapers.  
SpecificationsГОСТ  
10059—80[СТ СЭВ 1916—79,  
СТ СЭВ 1917—79,  
СТ СЭВ 1918—79]

ОКП 39 2410

Срок действия с 01.01.82  
до 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на зуборезные чистовые мелко модульные долбяки для обработки зубчатых колес с эвольвентным профилем и исходным контуром по ГОСТ 9587—81, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и для экспорта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Долбяки должны изготавливаться типов:

1 — долбяки дисковые классов точности АА, А, В;

2 — долбяки хвостовые классов точности А и В.

1.2. Основные размеры долбяков должны соответствовать указанным на черт. 1 и 2 и в табл. 1—6.

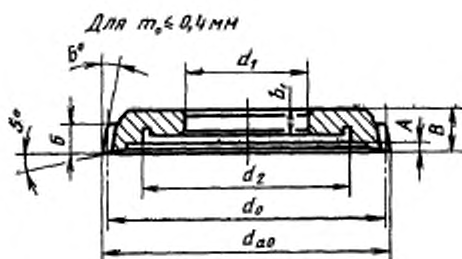
Примечание. Предпочтительными для применения являются долбяки, указанные в табл. 1—5 по первому ряду модулей. Допускается изготавливать долбяки типа 1 по варианту исполнения модулей  $m_0 \leq 0,4$  мм.

Издание официальное



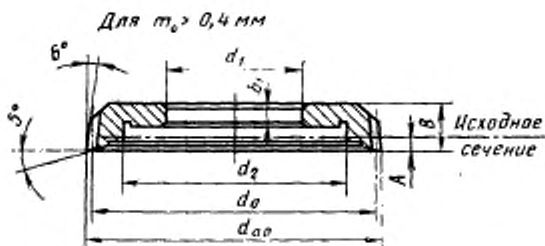
Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1980  
© Издательство стандартов, 1990  
Переиздание с Изменениями



Черт. 1  
Размеры в мм дольков с номинальным

Обозначение долька	Примене- мость	Модуль $m_0$		Число зубьев $z_0$	Диаметры	
		Ряд 1	Ряд 2		делительной $d_0$	
2530-0311			0,14	290	40,60	
2530-0312		0,15		266	39,90	
2530-0313			0,18	222	39,96	
2530-0314		0,20		200	40,00	
2530-0315			0,22	182	40,04	
2530-0316		0,25		160	40,00	
2530-0317			0,28	140	39,20	
2530-0318		0,30		132	39,60	
2530-0319			0,35	114	39,90	
2530-0321		0,40		100	40,00	
2530-0322			0,45	90	40,50	
2530-0323		0,50		80	40,00	
2530-0324			0,55	72	39,60	
2530-0325		0,60		66	39,60	
2530-0326			0,70	56	39,20	
2530-0327		0,80		50	40,00	
2530-0328			0,90	44	39,60	



делительным диаметром 40 мм

Таблица 1

окружностей			Коэффициент смещения исходного контура $X_0$	Расстояние исходного сечения от передней поверхности $A$	Ширина ступени $B_1$	Высота долойки $B$
вершины зубьев $d_{40}$	посадочного отверстия $d_1$	выточки $d_2$				
41,06	20	30	0,3	0,40	6	11
40,39				0,43		
40,55				0,51		
40,66				0,57		
40,77				0,63		
40,82				0,71		
40,12				0,80		
40,59				0,86		
41,05				1,00		
41,32				1,14		
41,98				1,28		
41,65				1,43		
41,41				1,57		
41,58				1,71		
41,51				2,00		
42,64	2,28					
42,57	2,57					

Таблица 2

Размеры в мм дольбок с номинальным делительным диаметром 63 мм

Обозначение дольбка	Прямизнаемость	Модуль $m_n$		Число зубьев $Z_0$	Делительный диаметр $d_n$	Диаметры окружностей				Кoeffициент смещения исходного контура $X_0$	Расстояние $X$ между осями передних поверхностей $A$	Ширина ступицы $b_1$	Высота дольбок $B$
		Ряд 1	Ряд 2			Вершинный диаметр $d_{a0}$	Посадочного отверстия $d_1$	Внутренний диаметр $d_2$	Внешний диаметр $d_3$				
2530-0331		0,20		320	64,00	64,66					0,57		
2530-0332			0,22	290	63,80	64,53					0,63		
2530-0333		0,25		256	64,00	64,82					0,71		
2530-0334			0,28	228	63,84	64,76					0,80		
2530-0335		0,30		212	63,60	64,59					0,86		
2530-0336			0,35	182	63,70	64,85					1,00	6	11
2530-0337		0,40		160	64,00	65,32		31,75	50	0,30	1,14		
2530-0338			0,45	144	64,80	66,28					1,28		
2530-0339		0,50		128	64,00	65,65					1,43		
2530-0341			0,55	116	63,80	65,61					1,57		
2530-0342		0,60		108	64,80	66,78					1,71		
2530-0343			0,70	90	63,00	65,31					2,00		
2530-0344		0,80		80	64,00	66,64					2,28	7	12
2530-0345			0,90	72	64,80	67,77					2,57		

Примечание. По согласованию с потребителем допускается изготавливать дольки с диаметром посадочного отверстия 31,743 мм.

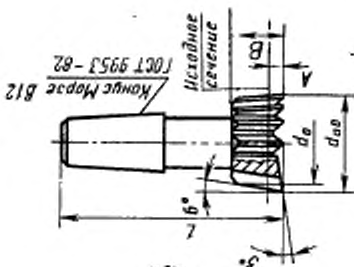
Пример условного обозначения дискового прямоугольного дольбка типа 1, номинальным диаметром 63 мм, модулем  $m_n=0,5$  мм, класса точности А:

2530-0339 А ГОСТ 10059-80

Таблица 3  
 Размеры в мм дюбелей с номинальным диаметрными диаметром 12 мм

Обозначение дюбелей	Применяемость	Модуль $m$		Число зубьев $z$	Диаметры окружностей		Коэффициент смещения $X_0$ от передней впадины конуса	Расстояние $X$ от передней впадины конуса до вершины $\lambda$	Ширина ленты	Длина дюбеля
		РАХ 1	РАХ 2		Маленький $d_{10}$	Внешний $d_{20}$				
2537-0181		0,10		128	12,80	13,13		0,29		
2537-0182			0,11	108	11,88	12,24		0,31		
2537-0183		0,12		100	12,00	12,40		0,34		
2537-0184			0,14	90	12,60	13,06		0,40		
2537-0185		0,15		80	12,00	12,49		0,43		
2537-0186			0,18	67	12,06	12,65		0,51		
2537-0187		0,20		58	11,60	12,26	0,3	0,57	6	60
2537-0188			0,22	58	12,76	13,49		0,63		
2537-0189		0,25		50	12,50	13,32		0,71		
2537-0191			0,28	44	12,32	13,24		0,80		
2537-0192		0,30		40	12,00	12,99		0,86		
2537-0193			0,35	36	12,60	13,75		1,00		
2537-0194		0,40		30	12,00	13,32		1,14	8	
2537-0195			0,45	28	12,60	14,08		1,28		
2537-0196		0,50		24	12,00	13,65		1,43		

Т И П 2



Черт. 2

Таблица 4

Размеры в мм долек с номинальным делительным диаметром 16 мм

Обозначение дольки	Прямле- ность	Модуль $m$		Число зубов $Z_d$	Диаметры окружностей		Коэффициент смещения исходного контура $X_d$	Расстояние исходной сечени от передней поверхности $A$	Ширина вещи $b_d$	Длина дольки $L$
		Ряд 1	Ряд 2		делительной $d_d$	вершин зубов $d_{d90}$				
2537-0201		0,10		160	16,00	16,33		0,29		
2537-0202			0,11	144	15,84	16,20		0,31		
2537-0203		0,12		132	15,84	16,24		0,34		
2537-0204			0,14	114	15,96	16,42		0,40		
2537-0205		0,15		108	16,20	16,70		0,43		
2537-0206			0,18	90	16,20	16,79		0,51		
2537-0207		0,20		80	16,00	16,66		0,57		
2537-0208			0,22	72	15,84	16,57		0,63		
2537-0209		0,25		64	16,00	16,82		0,71		
2537-0211			0,28	56	15,68	16,60	0,3	0,80	6	60
2537-0212		0,30		56	16,80	17,79		0,86		
2537-0213			0,35	45	15,75	16,90		1,00		
2537-0214		0,40		40	16,00	17,32		1,14		
2537-0215			0,45	36	16,20	17,68		1,28		
2537-0216		0,50		32	16,00	17,65		1,43		
2537-0217			0,55	28	15,40	17,22		1,57		
2537-0218		0,60		25	15,00	16,98		1,71		
2537-0219			0,70	23	16,10	18,41		2,00		
2537-0221		0,80		20	16,00	18,64		2,28		

Таблица 5

## Размеры в мм дольбиков с номинальным диаметральным диаметром 25 мм

Исполнение 1	Исполнение 2		Модуль $m_n$		Число зубьев $z$	Диаметры окружностей		Коэффициент смещения исходного контура $X_d$	Расстояние исходного сечения от перелая поверхности $A$	Ширина венца $b_v$	Длина дольки $L$ исполнения	
	Обозначение дольки	Примечательность	Ряд 1	Ряд 2		диаметральная $d_d$	вершинная $d_{d0}$				1	2
2537-0331	2537-0332		0,10		256	25,60	25,93		0,29			
2537-0333	2537-0334			0,11	228	25,08	25,44		0,31			
2537-0335	2537-0336		0,12		200	24,00	24,40		0,34			
2537-0337	2537-0338			0,14	182	25,48	25,94		0,40			
2537-0341	2537-0342		0,15		160	24,00	24,49		0,43			
2537-0343	2537-0344			0,18	144	25,92	26,51		0,51			
2537-0345	2537-0346		0,20		128	25,60	26,26		0,57	6		
2537-0347	2537-0348			0,22	114	25,08	25,81	0,3	0,63		60	80
2537-0351	2537-0352		0,25		100	25,00	25,82		0,71			
2537-0353	2537-0354			0,28	90	25,20	26,12		0,80			
2537-0355	2573-0356		0,30		84	25,20	26,19		0,86			
2537-0357	2537-0358			0,35	72	25,20	26,35		1,00			
2537-0361	2537-0362		0,40		64	25,60	26,92		1,14			
2537-0363	2537-0364			0,45	56	25,20	26,68		1,28	8		
2537-0365	2537-0366		0,50		50	25,00	26,05		1,43			



Продолжение табл. 5

Исполнение 1	Исполнение 2		Модуль $m_n$		Число зубьев $Z_2$	Диаметры окружностей		Коэффициент смещения исходного модуля $x_2$	Расстояние исходного сечения от передней поверхности $A$	Ширина зацепления $b_0$	Длина дольки $L$ исполнения	
	Обозначение дольки	Применение дольки	Ряд 1	Ряд 2		Делительный $d_0$	Первый зубья $d_{10}$				1	2
2537-0367	2537-0368		0,55		45	24,75	26,56		1,57			
2537-0371	2537-0372		0,60		40	24,00	25,98	0,3	1,71			
2537-0373	2537-0374		0,70		36	25,20	27,51		2,00	8	60	80
2537-0375	2537-0376		0,80		32	25,60	28,24		2,28			
2537-0377	2537-0378		0,90		28	25,20	28,17		2,57			

Примечание. По согласованию с потребителем допускается изготавливать дольки длиной 80 мм с конусом Морзе В 18 вместо В 12.

Пример условного обозначения хвостового прямозубого долька типа 2, исполнения 1, номинальным делительным диаметром 25 мм, модулем  $m_n=0,5$  мм, класса точности А:

2537—0365 А ГОСТ 10059—80

Таблица 6

Модуль, мм	Числа зубьев	
	Долбяки типа 1 с номинальным делительным диаметром 63 мм	Долбяки типа 2 с номинальным делительным диаметром 68 мм
0,40	—	62
0,45	142	—
0,55	—	46
0,60	106	42
0,70	92	—

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

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

1.4. Параметры предельно сточенных долбяков и назначение долбяков указаны в рекомендуемом приложении 2.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Долбяки должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

2.2. Долбяки должны изготавливаться из быстрорежущей стали по ГОСТ 19265—73. Допускается изготовление долбяков из других марок быстрорежущей стали, обеспечивающих работоспособность и стойкость долбяков в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

2.3. Хвостовые долбяки должны изготавливаться сварными или паяными. В месте сварки раковины и непровар не допускаются. Разрыв слоя припоя 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.

Допускается изготавливать хвостовые долбяки цельными.

2.5. Твердость долбяков должна быть:

режущей части из быстрорежущей стали — 63...66 HRC, (833...905 HV);


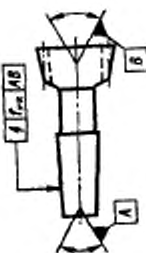
режущей части из быстрорежущей стали с содержанием ванадия 3% и более и кобальта 5% и более — 64...66 HRC, (833...905 HV);

хвостовой части — не менее 37 HRC.

2.4, 2.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

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

Таблица 7

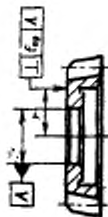
Наименование и обозначение проверяемых параметров	Обозначение допусков и предельных отклонений	Номинальный диаметр, мм	Класс точности	Допуски и предельные отклонения, мкм, для модулей, мм	
				от 0,1 до 0,5	св. 0,5 до 0,9
1. Отклонение диаметра посадочного отверстия $+f_{dK}$		40, 63	AA	$f_d$	+4
		40	A		
		63			
		40			
		63	B		
2. Выемки конуса хвостовых долблнков $f_{dK}$	$f_{dK}$	—	A, B	5	

Продолжение табл. 7

Наименование и обозначение проверяемых параметров	Обозначение допусков и предельных отклонений	Номинальный диаметр, мм	Класс точности	Допуски и предельные отклонения, мкм	
				от 0,1 до 0,5	св. 0,5 до 0,9
3. Отклонение от перпендикулярности внешней опорной поверхности к поверхности посадочного отверстия $f_{3y}$	$f_{3y}$	—	AA	3	
			A	4	
			B	6	
4. Отклонение от параллельности опорных поверхностей $f_{4x}$	$f_{4x}$	—	AA	3	
			A	4	
			B	6	

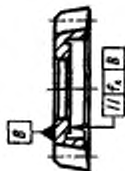
Наименование и обозначение проверяемых параметров

3. Отклонение от перпендикулярности внешней опорной поверхности к поверхности посадочного отверстия  $f_{3y}$

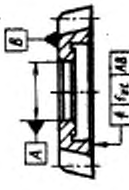
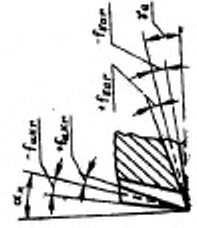


Измеряется на  $r=15$  мм для дольбков с номинальным делительным диаметром  $d_0=40$  мм и на  $r=25$  мм для дольбков с номинальным делительным диаметром 63 мм

4. Отклонение от параллельности опорных поверхностей  $f_{4x}$



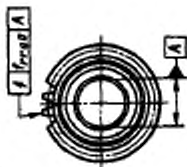
Продолжение табл. 7

Наименование и обозначение проверяемых параметров	Обозначение допусков и предельных отклонений	Номинальный диаметр, мм	Класс точности	Допуски и предельные отклонения, мкм, для модулей, мм	
				от 0,1 до 0,5	св. 0,5 до 0,9
5. Торцовое бисение передней поверхности $f_{yt}$  	$f_{yt}$	—	AA	10	
			A	14	
			B	20	
6. Отклонение углов переднего $\pm f_{yt}$ и заднего $\pm f_{ak}$  	$f_{ya}$	—	AA	$\pm 5'$	
			A	$\pm 8'$	
	$f_{ak}$	B	$\pm 12'$		
		AA	$\pm 3'$		
		A, B	$\pm 5'$		

Измеряется на диаметре делительной окружности или близко к ней



6. Отклонение углов переднего  $\pm f_{yt}$  и заднего  $\pm f_{ak}$

Наименование и обозначение проверяемых параметров	Обозначение допусков и предельных отклонений	Номинальный диаметр, мм	Класс точности	Допуски и предельные отклонения, мкм, для модулей, мм	
				от 0,1 до 0,5	св. 0,5 до 0,9
7. Бисне окружности вершины зубьев $f_{гвв}$	$f_{гвв}$	—	AA	8	
			A	12	
			B	18	
8. Отклонение диаметра окружности вершины зубьев $f_{двр}$	$f_{двр}$	40, 63	AA	$\pm 125$	
			A	$\pm 100$	
				$\pm 160$	
			B	$\pm 125$	
				$\pm 200$	



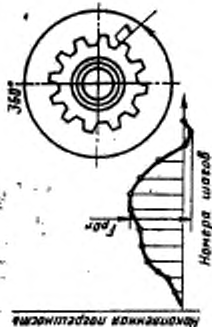
8. Отклонение диаметра окружности вершины зубьев  $f_{двр}$

Продолжение табл. 7

Наименование и обозначение проверяемых параметров	Обозначение допуска и предельных отклонений	Номинальный диаметр, мм	Класс точности	Допуски и предельные отклонения, мкм, для модулей, мм	
				от 0,1 до 0,5	св. 0,5 до 0,9
<p>9. Погрешность профиля зуба <math>f_{10}</math></p>  <p>1—действительный торцовый активный профиль зуба; 2—номинальный торцовый профиль зуба; 3—осевая окружность; 4—граница активного профиля зуба.</p>	$f_{10}$	—	AA	4	5
<p>10. Отклонение высоты головки зуба <math>\pm f_{100}</math></p>  <p>Разность между действительной и номинальной высотой головки зуба</p>	$f_{100}$	—	AA, A, B	±12	8

Расстояние по нормали между двумя теоретическими профилями зуба доляжка, ограничивающими действительный профиль в пределах его активного участка. Определяется относительно оси вращения доляжка в сечении перпендикулярно к ней

Наименование и обозначение проверяемых параметров	Обозначение допусков и предельных отклонений	Номинальный диаметр, мм	Класс точности	Допуски и предельные отклонения, мкм, для модулей, мм	
				от 0,1 до 0,5	св. 0,5 до 0,9
11. Разность соседних окружных шагов $f_{\text{доп}}$	$f_{\text{доп}}$	—	AA	3	
Алгебраическая разность отклонений двух соседних шагов по контрольной окружности			A	4	
			B	6	
12. Накопленная погрешность окружного шага	$F_{\text{по}}$	40 63 12, 16, 25 40 63 12, 16, 25 40 63	AA	8	10
			A	10	12
				12	14
			B	14	16
				16	18
				18	22
			22	25	

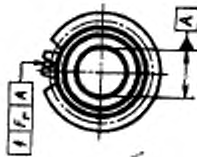


Наибольшая алгебраическая разность значений накопленных погрешностей окружного шага в пределах обода дробля



Продолжение табл. 7

Наименование и обозначение проверяемых параметров	Обозначение допусков и предельных отклонений	Номинальный делительный диаметр, мм	Класс точности	Допуски и предельные отклонения, мм для модулей, мм	
				от 0,1 до 0,5	от 0,5 до 0,9
13. Радиальное биение зубчатого венца $F_{r0}$	$F_{r0}$	40	AA	6	7
		63		7	8
		12, 16, 25	A	9	10
		40		10	11
		63	B	11	12
		12, 16, 25, 40		14	16
		63	16	20	



Разность действительных предельных положений исходного контура в пределах оборота дуги

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

2.7. Параметр шероховатости поверхностей долбяков по ГОСТ 2789—73 должен быть, мкм, не более:

передней и задней поверхностей зубьев для классов точности:	
AA, A . . . . .	Rz 1,6
B . . . . .	Rz 2,5
посадочного отверстия	Ra 0,2
внешней опорной поверхности дисковых долбяков . . . . .	Ra 0,2
внутренней опорной поверхности дисковых долбяков	Ra 0,8
хвостовиков для классов точности:	
A . . . . .	Ra 0,4
B . . . . .	Ra 0,8
остальных поверхностей . . . . .	Ra 2,5.

2.6, 2.7. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.8. Предельные отклонения конусов Морзе — АТ7 по ГОСТ 2848—75.

2.9. Допуски и предельные отклонения проверяемых параметров долбяков не должны превышать величин, указанных в табл. 7.

2.10. Допуск цилиндричности и круглости посадочного отверстия должен быть в пределах половины допуска на диаметр отверстия.

Не допускаются завалы краев на каждой из сторон отверстия, выходящие за пределы допускаемых отклонений, общей длиной более 25% ширины ступицы долбяка.

2.9, 2.10. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.11. Неуказанные предельные отклонения размеров отверстий Н 14, валов h 14, остальных по  $\pm \frac{IT16}{2}$ .

2.12. Средний период стойкости долбяков должен быть не менее 150 мин, установленный период стойкости — не менее 75 мин, при условиях испытаний, приведенных в разд. 4. Средний период стойкости долбяков, изготовленных с фасками или со скруглениями на вершинах зубьев по уголкам, должен быть не менее 195 мин, установленный период стойкости — не менее 95 мин.

Примечание. Значение стойкости соответствует долбякам с номинальным делительным диаметром 63 мм. Для долбяков других номинальных делительных диаметров нормативные значения стойкости определяют умножением нормы стойкости на отношение номинального делительного диаметра конкретного долбяка к указанному в примечании.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.13. Критерием затупления следует считать износ долбяков по задней поверхности. Износ не должен превышать 0,2 мм.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

2.14. На внешней опорной поверхности каждого дискового и на шейке каждого хвостового долбяка должны быть четко нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя;  
последние четыре цифры обозначения долбяка;

модуль;  
 число зубьев;  
 угол профиля;  
 обозначение класса точности;  
 марка материала режущей части;  
 год выпуска;  
 изображение государственного Знака качества при его присвоении в порядке, установленном Госстандартом СССР.

Допускается наносить государственный Знак качества только на этикетку.

2.15. К долбякам класса точности АА должен прилагаться паспорт по ГОСТ 2.601—68 с указанием всех отклонений.

2.16. Внутренняя упаковка долбяков — ВУ-1 по ГОСТ 9.014—78.

2.17. Остальные требования к маркировке и упаковке — по ГОСТ 18088—83.

2.14—2.17. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

### 3. ПРИЕМКА

3.1. Приемка — по ГОСТ 23726—79.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2. Периодические испытания, в том числе испытания на средний период стойкости следует проводить 1 раз в 3 года не менее чем на 3 долбяках. Испытания на установленный период стойкости следует проводить 1 раз в год не менее чем на 3 долбяках.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.3. (Исключен, Изм. № 1, 2).

### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Испытания долбяков следует проводить на зубодолбежных станках, соответствующих установленным для них нормам точности по ГОСТ 658—78, на заготовках из стали марки 45 по ГОСТ 1050—74, твердостью 170...207 НВ, шириной не менее 10 мм и с числом зубьев не менее 40. Испытания долбяков на средний и установленный периоды стойкости и работоспособность следует проводить на режимах, указанных в табл. 8, при использовании в качестве смазывающе-охлаждающей жидкости 5%-ного по массе раствора эмульсола в воде или индустриального масла 20А по ГОСТ 20799—88.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.1а. Приемочное значение среднего периода стойкости должно быть не менее 165 мин, установленного периода стойкости — не менее 80 мин. Приемочное значение среднего периода стойкости

Таблица 8

Модуль, мм	Подача круговая $S_{кр.}$ мм/дв. ход	Скорость резания $v$ , м/мин
От 0,1 до 0,5	0,14	16—20
Св. 0,5 до 0,9	0,17	

Примечание. Значение радиальной подачи следует принимать:

$$S_{рад} = (0,06—0,1) S_{кр.}$$

долбляков, изготовленных с фасками или со скруглениями на вершинах зубьев по уголкам, должно быть не менее 215 мин, установленного — не менее 105 мин.

Испытания проводят на долбляках двух типоразмеров модулей от 0,4 до 0,6 мм с номинальными делительными диаметрами 63 и 25 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.16. Испытания долбляков на работоспособность следует проводить в течение 5 мин машинного времени. После испытаний долбляк не должен иметь выкрошенных и смятых режущих кромок и должен быть пригоден для дальнейшей работы.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

4.2. Параметры долбляка проверяют средствами контроля, имеющими погрешности измерения не более:

а) при измерении линейных размеров, установленных ГОСТ 8.051—81;

б) при измерении углов — 35% допуска;

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

г) при контроле по п. 2.9 (параметры с 9 по 13) на специальных приборах — значений погрешностей, установленных для приборов класса А по ГОСТ 10387—81.

4.3. Твердость (п. 2.5) проверяется по ГОСТ 9013—59 или по ГОСТ 2999—75 на твердомерах Роквелла (типа ТР) или на твердомерах Виккерса (типа ТВ) по ГОСТ 23677—79. Допускается проверять твердость дисковых долбляков на опорных торцах.

4.4. Параметры шероховатости поверхностей долбляков должны проверяться 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 с помощью лупы ЛЛ-1—4× по ГОСТ 25706—83.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.5. Внешний вид долбяков проверяют осмотром.

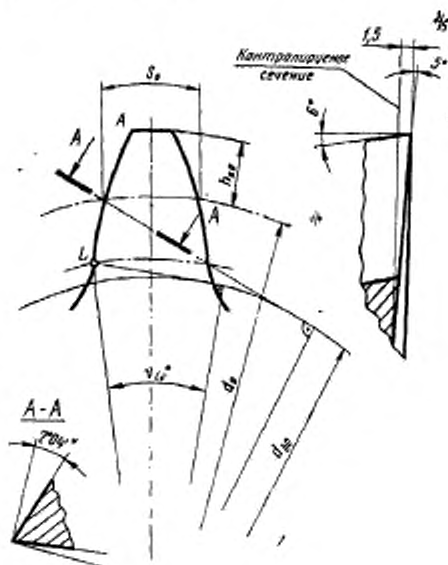
### **5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Транспортирование и хранение долбяков—по ГОСТ 18088—83.  
(Измененная редакция, Изм. № 2).

Разд. 6. (Исключен, Изм. № 1).

## РАЗМЕРЫ ПРОФИЛЯ ЗУБЬЕВ ДОЛБЯКОВ

Размеры профиля зубьев долбяков типа 1 и 2 должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1—10.



\* Размеры для справок.

## Долбяки с номинальным делительным диаметром 40 мм

Таблица 1

а) Размеры в мм зуба долбяков в проекции передней поверхности на плоскость, перпендикулярную оси.

Модуль $m_n$	Коэффициент высоты головок $\cdot$ $h_{a0}$	Высота головок $h_{a0}$	Теоретическая делительная толщина $s_n$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\nu_{10}$
0,14	1,35	0,231	0,25	19°37'
0,15		0,248	0,27	19°30'
0,18		0,297	0,32	19°14'
0,20		0,330	0,36	19°02'
0,22		0,363	0,39	18°51'
0,25		0,412	0,45	18°34'
0,28		0,462	0,50	18°14'
0,30		0,495	0,54	18°04'
0,35		0,578	0,63	17°38'
0,40		0,660	0,72	17°10'
0,45		0,742	0,81	16°45'
0,50		0,825	0,89	16°14'
0,55		0,908	0,98	15°43'
0,60		0,990	1,07	15°14'
0,70		1,155	1,25	14°48'
0,80		1,320	1,43	13°25'
0,90	1,485	1,61	12°24'	

Таблица 2

б) Размеры в мм по параметрам профиля в контролируемом сечении

Модуль $m_n$	Диаметр основной окружности $d_{b0}$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\nu_{10}$
0,14	38,110	18°41'
0,15	37,453	18°33'
0,18	37,509	18°16'
0,20	37,547	18°05'

Продолжение табл. 2

Модуль $m_n$	Диаметр основной окружности $d_{a0}$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\gamma_{10}$
0,22	37,584	17°54'
0,25	37,547	17°37'
0,28	37,847	17°16'
0,30	37,171	17°07'
0,35	37,453	16°41'
0,40	37,547	16°13'
0,45	38,016	15°50'
0,50	37,547	15°18'
0,55	37,171	14°46'
0,60	37,171	14°18'
0,70	36,796	13°17'
0,80	37,547	12°30'
0,90	37,171	11°29'

Долбяки с номинальным делительным диаметром 63 мм

Таблица 3

а) Размеры в мм зуба долбяка в проекции передней поверхности на плоскость, перпендикулярную оси

Модуль $m_n$	Коэффициент высоты головки $k_{a0}$	Высота головки $h_{a0}$	Теоретическая делительная толщина $s_0$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\gamma_{10}$
0,20	1,35	0,330	0,36	19°44'
0,22		0,363	0,39	19°37'
0,25		0,412	0,45	19°27'
0,28		0,462	0,50	19°16'
0,30		0,495	0,54	19°10'
0,35		0,578	0,63	18°51'
0,40		0,660	0,72	18°34'
0,45		0,742	0,81	18°19'



Продолжение табл. 3

Модуль $m_e$	Коэффициент высоты головки $k_{a0}$	Высота головки $h_{a0}$	Теоретическая делительная толщина $d_0$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\gamma_{10}$
0,50	1,35	0,825	0,89	17°54'
0,55		0,908	0,98	17°41'
0,60		0,990	1,07	17°27'
0,70		1,155	1,25	16°45'
0,80		1,320	1,43	16°14'
0,90		1,485	1,61	15°43'

Таблица 4

б) Размеры в мм по параметрам профиля в контролируемом сечении

Модуль $m_e$	Диаметр основной окружности $d_{b0}$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\gamma_{10}$
0,20	60,075	19°13'
0,22	59,887	19°06'
0,25	60,075	18°56'
0,28	59,925	18°45'
0,30	59,699	18°38'
0,35	59,793	18°20'
0,40	60,075	18°03'
0,45	60,826	17°48'
0,50	60,075	17°28'
0,55	59,887	17°10'
0,60	60,826	16°57'
0,70	59,136	16°14'
0,80	60,075	15°44'
0,90	60,826	15°13'

## Долбяки с номинальным делительным диаметром 12 мм

Таблица 5

а) Размеры в мм зуба долбяка в проекции передней поверхности на плоскость, перпендикулярную оси

Модуль $m_0$	Коэффициент высоты головки $h_{a0}^*$	Высота головки $h_{a0}$	Теоретическая делительная толщина $s_0$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\gamma_{10}$
0,10	1,35	0,165	0,18	17°59'
0,11		0,182	0,20	17°27'
0,12		0,198	0,21	17°10'
0,14		0,231	0,25	16°45'
0,15		0,248	0,27	16°14'
0,18		0,297	0,32	15°19'
0,20		0,330	0,36	14°27'
0,22		0,363	0,39	14°27'
0,25		0,412	0,45	13°25'
0,28		0,462	0,50	12°24'
0,30		0,495	0,54	11°33'
0,35		0,578	0,63	10°31'
0,40		0,660	0,72	8°26'
0,45		0,742	0,81	7°33'
0,50		0,825	0,89	5°19'

Таблица 6

б) Размеры в мм по параметрам профиля в контролируемом сечении

Модуль $m_0$	Диаметр основной окружности $d_{20}$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\gamma_{10}$
0,10	12,015	14°34'
0,11	11,151	13°45'
0,12	11,264	13°31'
0,14	11,827	13°17'
0,15	11,264	12°35'

Продолжение табл. 6

Модуль $m_e$	Диаметр основной окружности $d_{b0}$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\gamma_{10}$
0,18	11,489	11°42'
0,20	10,889	10°41'
0,22	11,977	11°04'
0,25	11,733	9°57'
0,28	11,564	8°53'
0,30	11,264	7°56'
0,35	11,827	7°06'
0,40	11,264	4°51'
0,45	11,827	4°09'
0,50	11,264	1°45'

Долбяки с номинальным делительным диаметром 16 мм

Таблица 7

а) Размеры в мм зуба долбяка в проекции передней поверхности на плоскость, перпендикулярную оси

Модуль $m_e$	Коэффициент высоты головки $k_{a0}$	Высота головки $h_{a0}$	Теоретическая делительная толщина $s_0$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\gamma_{10}$
0,10	1,35	0,165	0,18	18°34'
0,11		0,182	0,20	18°19'
0,12		0,198	0,21	18°04'
0,14		0,231	0,25	17°38'
0,15		0,248	0,27	17°27'
0,18		0,297	0,32	16°45'
0,20		0,330	0,36	16°14'
0,22		0,363	0,39	15°43'
0,25		0,412	0,45	15°04'
0,28		0,462	0,50	14°48'
0,30		0,495	0,54	13°59'
0,35		0,578	0,63	12°35'

Продолжение табл. 7

Модуль $m_s$	Коэффициент высоты головки $\lambda_{20}$	Высота головки $h_{20}$	Теоретическая делительная толщина $d_0$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\gamma_{10}$
0,40	1,35	0,660	0,72	11°33'
0,45		0,742	0,81	10°31'
0,50		0,825	0,89	9°13'
0,55		0,908	0,98	7°33'
0,60		0,990	1,07	5°56'
0,70		1,155	1,25	4°38'
0,80		1,320	1,43	2°12'

Таблица 8

б) Размеры в мм по параметрам профиля в контролируемом сечении

Модуль $m_s$	Диаметр основной окружности $d_{20}$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\gamma_{10}$
0,10	15,019	15°53'
0,11	14,868	15°35'
0,12	14,868	15°21'
0,14	14,981	14°56'
0,15	15,206	14°48'
0,18	15,206	14°06'
0,20	15,019	13°33'
0,22	14,868	13°01'
0,25	15,019	12°24'
0,28	14,718	11°30'
0,30	15,770	11°21'
0,35	14,784	9°54'
0,40	15,019	8°54'
0,45	15,206	7°55'
0,50	15,019	6°35'
0,55	14,456	4°49'
0,60	14,080	3°08'
0,70	15,113	2°03'
0,80	15,019	0°23'

## Долбяки с номинальным делительным диаметром 25 мм

Таблица 9

а) Размеры в мм зуба долбяка с проекции передней поверхности на плоскость, перпендикулярную оси

Модуль $m_n$	Коэффициент высоты головки $k_{a0}$	Высота головки $h_{a0}$	Теоретическая делительная толщина $s_0$	Угол развёрнутости в граничной точке профиля $\nu_{10}$
0,10	1,35	0,165	0,18	19°27'
0,11		0,182	0,20	19°16'
0,12		0,198	0,21	19°02'
0,14		0,231	0,25	18°51'
0,15		0,248	0,27	18°34'
0,18		0,297	0,32	18°20'
0,20		0,330	0,36	17°59'
0,22		0,363	0,39	17°39'
0,25		0,412	0,45	17°10'
0,28		0,462	0,50	16°45'
0,30		0,495	0,54	16°27'
0,35		0,578	0,63	15°43'
0,40		0,660	0,72	15°04'
0,45		0,742	0,81	14°48'
0,50		0,825	0,89	13°25'
0,55		0,908	0,98	12°35'
0,60		0,990	1,07	11°33'
0,70		1,155	1,25	10°31'
0,80		1,320	1,43	9°13'
0,90	1,485	1,61	7°33'	

Таблица 10

б) Размеры в мм по параметрам профиля в контролируемом сечении

Модуль $m_s$	Диаметр основной окружности $d_{b0}$	Угол развернутости в граничной точке профиля $V_{10}$
0,10	24,030	17°50'
0,11	23,542	17°37'
0,12	22,259	17°19'
0,14	23,917	17°14'
0,15	22,528	16°51'
0,18	24,330	16°44'
0,20	24,030	16°23'
0,22	23,542	16°00'
0,25	23,467	15°32'
0,28	23,654	15°08'
0,30	23,654	14°50'
0,35	23,654	14°06'
0,40	23,030	13°29'
0,45	23,654	12°37'
0,50	23,467	11°49'
0,55	23,232	10°58'
0,60	22,528	9°53'
0,70	23,654	8°56'
0,80	24,030	7°40'
0,90	23,654	5°59'

Примечание. По согласованию с потребителем зубья долбяка на вершинах по углам могут быть выполнены с фасками или со скруглениями.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

### РАЗМЕРЫ ПРЕДЕЛЬНО СТОЧЕННЫХ ДОЛБЯКОВ И РЕКОМЕНДУЕМОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ДОЛБЯКОВ

1. Размеры предельно сточенных долбяков указаны в табл. 1—5.  
1.1. Размеры предельно сточенных долбяков типа 1 указаны в табл. 1, 2.

Таблица 1

Долбяки с номинальным делительным диаметром 40 мм

Размеры в мм

Модуль $m_b$		Число зубьев $z_b$	Коэффициент смещения исходного контура $x_b$	Угол развер- нутости в грани- чной точке профиля $\gamma_b$	Диаметр окружности вершин $d_{b0}$
Ряд 1	Ряд 2				
	0,14	290	-2,71	15°55'	40,22
0,15		266	-2,52	15°43'	39,55
	0,18	222	-2,04	15°28'	39,71
0,20		200	-1,80	15°16'	39,82
	0,22	182	-1,60	15°08'	39,93
0,25		160	-1,39	14°48'	39,98
	0,28	140	-1,21	14°23'	39,28
0,30		132	-1,10	14°18'	39,75
	0,35	114	-0,91	13°51'	40,21
0,40		100	-0,75	13°25'	40,48
	0,45	90	-0,64	13°02'	41,14
0,50		80	-0,54	12°29'	40,81
	0,55	72	-0,47	11°54'	40,57
0,60		66	-0,40	11°27'	40,74
	0,70	56	-0,30	10°24'	40,67
0,80		50	-0,22	9°43'	41,80
	0,90	44	-0,17	8°36'	41,73

Таблица 2

## Долбки с номинальным делительным диаметром 63 мм

Размеры в мм

Модуль $m_n$		Число зубьев $z_n$	Коэффициент смещения исходного контура $x_n$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\gamma_{12}$	Диаметр окружности вершин $d_{a0}$
Ряд 1	Ряд 2				
0,20		320	-1,80	17°24'	63,82
	0,22	290	-1,60	17°17'	63,69
0,25		256	-1,39	17°09'	63,98
	0,28	228	-1,21	16°54'	63,92
0,30		212	-1,10	16°41'	63,75
	0,35	182	-0,91	16°29'	64,01
0,40		160	-0,75	16°14'	64,48
	0,45	144	-0,64	15°59'	65,44
0,50		128	-0,54	15°39'	64,81
	0,55	116	-0,47	15°19'	64,77
0,60		108	-0,40	15°00'	65,94
	0,70	90	-0,30	14°22'	64,47
0,80		80	-0,23	13°52'	65,80
	0,90	72	-0,17	13°23'	66,93

1.2. Размеры предельно отсчетных долбиков типа 2 указаны в табл. 3—5.

Таблица 3

## Долбки с номинальным делительным диаметром 12 мм

Размеры в мм

Модуль $m_n$		Число зубьев $z_n$	Коэффициент смещения исходного контура $x_n$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\gamma_{10}$	Диаметр окружности вершин $d_{a0}$
Ряд 1	Ряд 2				
0,10		128	-2,10	11°18'	12,65
	0,11	108	-1,95	10°01'	11,75
0,12		100	-1,80	9°41'	11,89
	0,14	90	-1,65	9°02'	12,52



## Размеры в мм

Модуль $m_n$		Число зубьев $z_0$	Коэффициент смещения исходного контура $x_0$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\nu_{10}$	Диаметр окружности вершины $d_{a0}$
Ряд 1	Ряд 2				
0,15		80	-1,42	8°34'	11,98
	0,18	67	-1,02	8°18'	12,18
0,20		58	-0,75	7°32'	11,84
	0,22	58	-0,76	7°56'	13,02
0,25		50	-0,51	7°39'	12,92
	0,28	44	-0,31	7°28'	12,90
0,30		40	-0,20	7°06'	12,69
	0,35	36	-0,09	6°39'	13,48
0,40		30	-0,10	3°41'	13,16
	0,45	28	-0,19	1°17'	13,64
0,50		24	-0,07	0°00'	13,28

Таблица 4

Долбяки с номинальным делительным диаметром 16 мм

## Размеры в мм

Модуль $m_n$		Число зубьев $z_0$	Коэффициент смещения исходного контура $x_0$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\nu_{10}$	Диаметр окружности вершины $d_{a0}$
Ряд 1	Ряд 2				
0,10		160	-1,69	14°08'	15,93
	0,11	144	-1,60	13°30'	15,78
0,12		132	-1,55	13°05'	15,79
	0,14	114	-1,40	12°18'	15,94
0,15		108	-1,38	11°53'	16,19
	0,18	90	-1,18	10°53'	16,26
0,20		80	-1,07	10°08'	16,11
	0,22	72	-0,98	9°23'	16,00

Продолжение табл. 4

## Размеры в мм

Модуль $m_n$		Число зубьев $z_1$	Коэффициент смещения исходного контура $x_0$	Угол развер- нутости в гра- ничной точке профиля $\gamma_{10}$	Диаметр окружности вершин $d_{a0}$
Ряд 1	Ряд 2				
0,25		64	-0,86	8°34'	16,24
	0,28	56	-0,73	7°41'	16,03
0,30		56	-0,70	7°52'	17,19
	0,35	45	-0,51	6°12'	16,34
0,40		40	-0,43	5°02'	16,74
	0,45	36	-0,34	4°09'	17,11
0,50		32	-0,31	0°00'	17,04
	0,55	28	-0,20	0°00'	16,67
0,60		25	-0,10	0°00'	16,50

Таблица 5

## Долбки с номинальным делительным диаметром 25 мм

## Размеры в мм

Модуль $m_n$		Число зубьев $z_1$	Коэффициент смещения исходного контура $x_0$	Угол развер- нутости в гра- ничной точке профиля $\gamma_{10}$	Диаметр окружности вершин $d_{a0}$
Ряд 1	Ряд 2				
0,10		256	-3,35	14°22'	25,20
	0,11	228	-3,00	14°07'	24,72
0,12		200	-2,60	13°52'	23,70
	0,14	182	-2,57	13°14'	25,14
0,15		160	-2,52	12°17'	23,65
	0,18	144	-2,04	12°28'	25,67
0,20		128	-1,80	12°08'	25,42
	0,22	114	-1,67	11°35'	24,96
0,25		100	-1,39	11°08'	24,98
	0,28	90	-1,21	10°46'	25,28

## Размеры в мм

Модуль $m_s$		Число зубьев $z_s$	Коэффициент смещения исходного контура $x_s$	Угол развернутости в граничной точке профиля $\gamma_{10}$	Диаметр окружности вершин $d_{a0}$
Ряд 1	Ряд 2				
0,30		84	-1,10	10°31'	25,35
	0,35	72	-0,91	9°43'	25,51
0,40		64	-0,75	9°13'	26,08
	0,45	56	-0,64	8°14'	25,84
0,50		50	-0,54	7°26'	25,81
	0,55	45	-0,36	7°22'	25,84
0,60		40	-0,21	7°08'	25,38
	0,70	36	-0,09	6°39'	26,97
0,80		32	-0,32	2°18'	27,25
	0,90	28	-0,07	2°49'	27,50

2. Рекомендуемое назначение дольжков по классам точности следующие:

AA — для зубчатых колес 6-й степени точности по ГОСТ 9178—81;

A — для зубчатых колес 7-й степени точности по ГОСТ 9178—81;

B — для зубчатых колес 8-й степени точности по ГОСТ 9178—81.

В случае применения дольжков для нарезания зубчатых колес комбинированных степеней точности, класс точности их рекомендуется выбирать по наиболее высокой степени точности.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Приложение 3. (Исключено, Изм. № 1).

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

**Д. И. Семенченко**, канд. техн. наук; **Г. А. Астафьева**, канд. техн. наук; **А. Н. Шевченко**, канд. техн. наук; **Е. Н. Исаенко**

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.06.80 № 3144
- 3. Срок проверки — 1990 г.**  
Периодичность проверки — 5 лет.
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1916—79, СТ СЭВ 1917—79, СТ СЭВ 1918—79.**
- 5. ВЗАМЕН ГОСТ 10059—62.**
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела
ГОСТ 2.601—68	2.15
ГОСТ 8.051—81	4.2
ГОСТ 9.014—78	2.16
ГОСТ 658—78	4.1
ГОСТ 1050—74	2.4, 4.1
ГОСТ 2789—73	2.7
ГОСТ 2848—75	2.8
ГОСТ 2999—75	4.3
ГОСТ 4543—71	2.4
ГОСТ 5368—81	4.2
ГОСТ 9013—59	4.3
ГОСТ 9178—81	Приложение 2, п. 2
ГОСТ 9378—75	4.4
ГОСТ 9587—81	Вводная часть
ГОСТ 9953—82	1.2
ГОСТ 18088—83	2.18, раздел 5
ГОСТ 19265—73	2.2
ГОСТ 20799—88	4.1
ГОСТ 23677—79	4.3
ГОСТ 23726—79	3.1
ГОСТ 25706—83	4.4

- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (май 1990 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1986 г., феврале 1989 г. [ИУС 3—87, 5—89].**

Редактор *Т. П. Шашина*  
Технический редактор *М. М. Герасименко*  
Корректор *Г. И. Чуйко*

Сдано в наб. 04.04.90 Подп. в печ. 27.06.90 2,25 усл. ш. л. 2,38 усл. кр.-отт. 1,97 уч.-над. л.  
Тир. 5000 Цена 10 к.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123857, Москва, ГСП,  
Новопреображенский пер., д. 3,  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Дарюс и Гирено, 39. Зак. 692.