

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДОЛБЯКИ ЗУБОРЕЗНЫЕ ЧИСТОВЫЕ МЕЛКОМОДУЛЬНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 10059—80 ICT C9B 1916-79—CT C9B 1918-79

Издание официальное

E

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва УДК 621.913.02: 621.833: 006.354 Группа Г23

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДОЛБЯКИ ЗУБОРЕЗНЫЕ ЧИСТОВЫЕ МЕЛКОМОДУЛЬНЫЕ

ГОСТ 10059—80

Технические условия

Finishing fine-module gear shapers.

Specifications

[CT C38 1916—79, CT C38 1917—79, CT C38 1918—79]

OKIT 39 2410

Срок действия

с 01.01.82

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

- 1.1. Долбяки должны изготовляться 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.

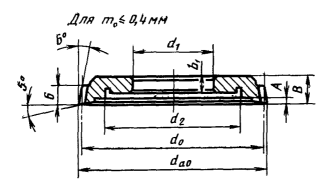
Примечание. Предпочтительными для применения являются долбяк», указанные в табл. 1—5 по первому ряду модулей. Допускается изготовлять долбяки типа 1 по варианту исполнения модулей то≪0,4 мм.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

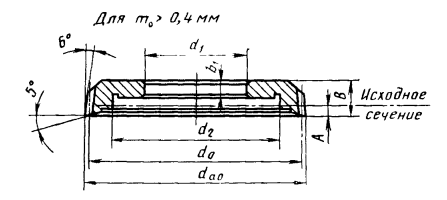


Tun 1



Черт. 1 Размеры в мм долбяков с номинальным

	[.	Моду	ль то		Диаметры
Обозначение долбяка	Применяе- мость	Ряд 1	Ряд 2	Число зубьев <i>2</i> 0	дел ите льной 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
2 530-0324			0,55	72	39,60
2530-0325		0,60		66	39,60
2530-0326			0,70	56	39,20
2 530-0327		0,80		50	40,00
2530-0328			0,90	44	39,60



делительным диаметром 40 мм

Таблица 1

окружностей				Расстояние		
вершин зубьев ^d a0	посадочного отверстия d ₁	выточки d_2	Коэффициент смещения исходного контура X_0	исходного сечения от передней поверхности А	Ширина ступицы b ₁	Высота долбяка <i>В</i>
41,06				0,40		
40,39				0,43		•
40,55				0,51		
40,66				0,57		•
40,77		·		0,63		
40,82				0,71		
40,12				0,80	6	11
40,59	j			0,86		-
41,05	20	30	0,3	1,00	ı	
41,32		1	}	1,14	!	
41,98				1,28		
41,65				1,43		
41,41		i II	!	1,57		
41,58				1,71		
41,51				2,00		
42,64				2,28	7	12
42,57				2,57		1

Размеры в мм долбяков с номинальным делительным днаметром 63 мм

		Мод	уль то			Цнаметры о	кружностей		Коэффи-	Расстоя-		
Обозна- чение долбяка	Приме- няемость	Ряд 1	Ряд 2	Число зубьев г ₀	дели- тельной do	вершин зубьев d _{a0}	посадоч- ного от- верстия d ₁	выточ- жи d ₂	циент смещения исходного контура X ₀	ние ис- ходного сечения от передней поверх- ности А	Ширина ступицы ь,	Высота долбяков <i>В</i>
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	31,70	1	0,30	1,28		
2530-0339		0,50		128	64,00	65, 6 5				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 до пускается изготавливать долбяки с диаметром посадочного отверстия 31,743 мм.

Пример условного обозначения дискового прямозубого долбяка типа 1, номинальным диаметром 63 мм, модулем $m_0 = 0.5$ мм, класса точности A:

Черт. 2

								,, <u>,</u>		
He e	IOCTB	Моду	ль то	899		метры кностей	:нт ісход- ра,	ис- чения й по-	венца	долбяка
Обозначение долбяков	Применяемость	Ряд 1	Ряд 2	Число зубьев zo	делитель- ной до	вершин зубьев dao	Коэффициент смещения исход- ного контура, X ₀	Расстояние ис- ходного сечения от передней по- верхности А	Ширина ве В	Длина дол
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		l
2537-019 2		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		
2537-0195			0,45	28	12,60	14,08		1,28	8	
2537-0196		0,50		24	12,00	13,65		1,43		

Размеры в мм долбяков с номинальным делительным диаметром 16 мм

Обозначение	Приме-	Моду	ль то	Число		етры ностей	Коэффициент смещения	Расстояние исходного сечения от	Ширяна	Длина
долбяка	няемость	Ряд 1	Ряд 2	зубьев 2 ₀	дели- тельной d ₀	вершин зубьев d ₂₀	исходного контура Х₀	передней поверхности А	венца <i>b</i> ₀	долбяка L
2537-0201		0,10		160	16,00	16.33		0,29		
2537-0202			0,11	144	15,84	16,20		0,31	ţ	1
2537-0203		0,12		132	15,84	16,24		0,34		
2537-0204			0,14	114	15,96	16,42	Ì	0,40	1	1
2537-0205		0,15		108	16,20	16,70		0,43	j	1
2537-0206			0,18	90	16,20	16,79	!	0,51	1	}
2537- 0207		0,20		80	16,00	16,66	ł	0,57		
2537-0208			0,22	72	15,84	16,57	}	0,63]
2537-0209		0,25		64	16,00	16,82		0,71	}	Ì
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	[ļ
2537-0213			0,35	45	15,75	16,90	}	1,00		1
2537-0214		0,40		40	16,00	17,32)	1,14	.}	}
2537-0215			0,45	36	16,20	17,68	}	1,28	_	1
2537-0216		0,50		32	16,00	17,65		1,43		l
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	1	2,28	1	

Таблица 5 Размеры в мм долбяков с номинальным делительным диаметром 25 мм

Исполнен	ие 1	Исполне	ние 2	Моду	уль m₀			иетры кностей	Қоэффициент	Расстояние исходного	Ши-	долбя	нна яка <i>L</i> нения
Обозна- чение долбяка	При- меняе- мость	Обозна- чение долбяка	При- меняе- мость	Ряд 1	Ряд 2	Число зубьев <i>2</i> 0	дели- тельной do	вершин зубьев d _{a0}	смещения исходного контура Х _в	сечения от передней поверхности А	рина венца <i>b</i> ₀	i	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	1	0,43			
2537-0343		2537-0344			0,18	144	25,92	26,51		0,51			ı
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			ĺ
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		[1
2537-0361		2537-0362		0,40		64	25,60	26,92	Ì	1,14			[
2537-0363		2537-0364			0,45	56	25,20	26,68		1,28			
2537-0365		2537-0366		0,50		50	25,00	26,65		1,43	8		

Исполнен	ие 1	Исполне	ние 2	Моду	MP We		Днаметры окружностей		Қоэффициент	Расстоявне исходного	Ши-	Данна долбяка I исполнени	
Обозна- чение долбяка	При- меняе- мость	Обозна- чение долбяка	При- меняе- мость	Ряд 1	Ряд 2	Число зубьев г _о	дели- тельной do	вершин зубъев d _{аф}	смещення исходного контура Х ₀	сечения от передней поверхности А	рина венца b ₀	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		1,71			
2537-0373		2537-0374			0,70	_36_	25,20	27,51	0,3	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 долбяки длиною 80 мм с конусом Морзе В 18 вместо В 12.

Пример условного обозначения хвостового прямозубого долбяка типа 2, исполнения 1, номинальным делительным диаметром 25 мм, модулем $m_0 = 0.5$ мм, класса точности A:

2537-0365 A ΓΟCT 10059-80

Таблипа 6

	Чнсла	зубьев
Модуль, мм	Долбяки типа 1 с номинальным делительным диаметром 63 мм	Долбяки типа 2 с номинальным делительным диаметром 25 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 изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 2.2. Долбяки должны изготовляться 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 изготовляться 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 40X по ГОСТ 4543—71 или из стали марки 45 по ГОСТ 1050—74.

Допускается изготовлять хвостовые долбяки цельными.

2.5. Твердость долбяков должна быть:

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

режущей части из быстрорежущей стали с содержанием ванадия 3% и более и кобальта 5% и более — 64...66 HRCs (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.

T	8	б	л	Ħ	11	а	7

Наименование и обозначение проверяемых	Обозначение допусков	Номинальный делительный	Класс	Допуски и предель- ные отклонения, икм, для модулей, мм
параметров	и предельных отклонений	диаметр, мм	точности	от 0,1 до 0,5 до 0,9
		40, 63	AA	1.4
1. Отклонение диаметра посадочного отверстия +f _{dr}		40		+4
	f _d	63	A	
		40		+5
		63	В	+6
2. Биение конуса хвостовых долбяков frkr				
A B	f _{rk}	-	А, В	5

Нанменование и обозначение проверяемых параметров	Обозначение допусков и предельных	Номинальный делительный диаметр,	Класс	Допуски и предель- ные отклонения, мкм, для модулей, мм
	отклонений	MM	точности	ст 0,1 до 0,5 до 0,9
3. Отклонение от перпендикулярности внешней опорной поверхности к поверхности посадочного отверстия $\mathbf{f}_{\mathbf{xyr}}$			AA	3
	f _{zy}		A	4
Измеряется на $r=15$ мм для долбяков с номинальным делительным днаметром $d_0=40$ мм и на $r=25$ мм для долбяков с номинальным делительным диаметром 63 мм			В	6
4. Отклонение от параллельности опорных поверх- ностей f _{rx}			AA	3
	fx		A	4
$I/I f_X B$	ļ		В	6

Наименование и обозначение проверяемых	Обозначение допусков	Номинальный делительный	Класс	Допуски и предель- ные отклонения, мкм, для модулей, мм
параметров	и предельных отклонений	днаметр, мм	точности	от 0,1 до 0,5 до 0,9
5. Торцовое биение передней поверхности f _{ytr}			AA	10
A A A B	f _{yt}	-	A	14
Измеряется на днаметре делительной окружности или близко к ней			В	20
6. Отклонение углов переднего $\pm f_{\gamma ar}$ и заднего $\pm f_{akr}$			AA	±5′
-fanr	f _{va}		A	±8′
+ fran - fran		—	В	±12'
*frar frar	f		AA	±3′
	f _{αk} .		A, B	±5′

Наименование и обозначение проверяемых	Обозначен ие допусков	йынальнымоН йынальтикэд	Класс	Допуски и предельные отклонения, мкм, для модулей, мм	
параметров	и предельных отклонений	диаметр, им	нтэонгот	от 0,1 св. 0,5 до 0,5 до 0,9	
7. Биение окружности вершин зубьев f _{гга0}	-		AA	8	
	f _{rra0}	-	A	12	
			В	18	
		40, 63	AA	±125	
		12, 16	A	±100	
8. Отклонение диаметра окружности вершин зубьев \mathbf{f}_{da0r}	f _{de0}	25, 40, 63	A	±160	
		12, 16	n	±125	
		25, 40, 63	В	±200	

Наименование и обозначение проверяемых	Обозначение допусков	Номинальный делительный	Класс	Допуски и предель- ные отклонения, мкм, для модулей, мм	
параметров	н предельных Отклонений	днаметр, Мм	точности	ohr 0,1 до 0,5	св. 0,5 до 0,9
9. Погрешность профиля зуба ftori					
2 2 4			AA		4
1—действительный торцовый активный профиль зуба; 2—номи-		_	A		5
наяьный торцовый профиль зуба; 3—основная окружность; 4— границы активного профиля зуба.				 	
Расстояние по нормали между двумя теоретическими профилями зуба долбяка, ограничивающими действительный профиль в пределах его активного участка. Определяется относительно оси вращения долбяка в сечении перпендикулярном к ней			В		8
10. Отклонение высоты головки зуба $\pm f_{ha0r}$		{			
The Control of the Co	f _{ha0}	_	AA, A, B	=	±12
Разность между действительной и номинальной высотой головки зуба		1	1		

			1100	OOMMenue	10077.
Наименование и обозначение проверяемых	Обозначение допусков	Номинальный делительный	Класс	Допуски и предель- ные отклонения, мкм, для модулей, мм	
параметров	и предельных отклонений	днаметр, мм	итэонрот	от 0,1 до 0,5	св. 0,5 до 0,9
11. Разность соседних окружных шагов f _{иог}			AA		3
Алгебранческая разность отклонений двух соседних	f _{u0}	_	A		4
шагов по контрольной окружности			В	6	
12. Накопленная погрешность окружного шага		40	AA	8	10
36D*		63			10
на поврешность на поврешность на поврешность на поврешность на поврещения по		12, 16, 25		10	12
		40		12	14
The state of the s	F _{P0}	63		14	16
		12, 16, 25		16	18
Номера шогов		40		18	22
Наибольшая алгебраическая разность значений накопленных погрешностей окружного шага в пределах оборота долбяка		63		22	25

Наименование и обозначение провержемых	Обозначение допусков	Номинальный Вынальный Дельтельный	Класс	Допуски и предель- ные отклонения, мки, для модулей, ми	
параметров	и предельных отклонений	днаметр, ММ	точности	от 0,1 до 0,5	св. 0,5 до 0,9
13. Радиальное биение зубчатого венца Fror	Fro	40		6	7
I F. A		63	AA	7	8
		12, 16, 25	A B	9	10
		40		10	11
A		63		11	12
Разность действительных предельных положений ис-		12, 16, 25, 40		14	16
ходного контура в пределах оборота долбяка		63		16	20

Примечание. Для хвостовых долбяков 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:

пер	едне	йн	зад	ней	ПОВ	ерх	HOC1	гей	зубі	ьев	для	кла	ссов	TO	чности:
AA,	. A		•						٠.						Rz 1,6
В															Rz 2,5
пос	адоч	HOL	OT	вер	стия	. 1									Ra 0,2
вне	шнеі	t or	юрн	Q#	пове	HXQS	OCT	н д	HCKO	EU.	с до	лбя	KOB		Ra 0,2
вну	грен	ней	οπο	рно	ЙПО	овер	OHX	сти	дис	жов	ЫX	дол	бяко	В	Ra 0,8
XBO	CTOB	HKO	в дл	ЯК	лас	COB	точі	10CT	и:						
A					•										Ra 0,4
В															Ra 0,8
OCT	альн	ЫΧ	пов	epx:	HOCT	ей									Ra 2.5.

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

2.8. Предельные отклонения конусов Морзе — AT7 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 долбяки.

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

- 2.11. Неуказанные предельные отвлонения размеров отверстий H 14, валов h 14, остальных по $\pm \frac{1716}{3}$.
- 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 днаметром 63 мм. Для долбяков других номинальных делительных диаметров нормативные значения стойкости определяют умножением нормы стойкости на отношение номинального делительного диаметра конкретного долбяка и указанного 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;

C. 18 FOCT 10059---80

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 AA 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. M. 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 тода 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 ИСПЫТАНИЙ

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 провечить 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

Таблина 8

Модуль, мы	Подача круговая S _{кр.} , м м/дв. х од	Скорость резання <i>v</i> , 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:

$$S_{pax} = (0,06-0,1) S_{xp}$$
.

долбяков, 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 долбяках 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 долбяков на работоспособность следует проводить в течение 5 мин машинного времени. После испытаний долбяк не должен иметь выкрошенных и смятых режущих кромок и должен быть пригоден для дальнейшей работы.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

- 4.2. Параметры долбяка 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;
- т) при контроле по п. 2.9 (параметры с 9 по 13) на специальных приборах значений погрешностей, установленных для при-

боров 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 долбяков на опорных торцах.
- 4.4. Параметры шероховатости поверхностей долбяков 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 1Л-1—4× по ГОСТ 25706—83.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

C. 20 FOCT 10059-80

4.5. Внешний вид долбяков проверяют осмотром.

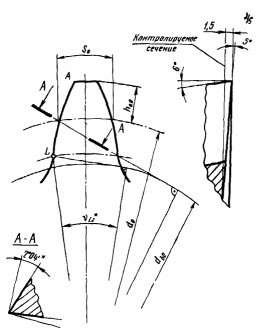
5. ТРАНСПОРЪИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение долбяков—по ГОСТ 18088—83. (Измененная редакция, Изм. № 2). Разд. 6. (Исключен, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

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 <i>т</i> е	Коэффициент высоты головки • h _{a0}	Высота головки ^h a0	Теоретическая делительная толщина so	Угол развернутости в граничной точке профиля ^V lo
0,14		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	1,35	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 <i>т</i> о	Диаметр основной окружности d _{b0}	Угол развернутости в граничной точке профиля ^V 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 <i>т</i> о	Днаметр основной окружности d _{b0}	Угол развернутости в граничной точке профиля ^V 10
0,22	37,584	17°54′
0,25	37,547	17°37′
0,28	37,847	17°16′
0,30	37,171	1 7 °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 <i>т</i> ₀	Коэффициент высоты головки h * a0	Высота го ловки h _{a0}	Теоретическая делительная толщина se	Угол развернутости в граничной точке профиля Vio
0,20		0,330	0,36	19°44′
0,22		0,363	0,39	19°3 7′
0,25		0,412	0,45	19°27′
0,28	1,35	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 <i>т</i> ₀	Коэффициент высоты головки и **	Высота головки h _{a0}	Теоретическая делительная толщина so	Угол развернутості в граничной точке профиля Vio
0,50		0,825	0,89	17°54′
0,55		0,908	0,98	17°41′
0,60		0,990	1,07	17°27′
0,70	1,35	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 <i>m</i> _o	Диаметр основной окружности ^Д ьо	Угол развернутости в граничной точке профиля ^V 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 <i>т</i> ₀	Коэффициент высоты головки h _{#0}	Высота головки h _{a0}	Теоретнческая делительная толщина so	Угол развернутости в граничной точке профиля V _{lo}
0,10		0,165	0,18	17°59′
0,11		0,182	0,20	1 7 °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	1,35	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 <i>т</i> ₀	Диаметр ос новной окружности а _{ро}	Угол развернутости в граничной точке профиля V 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

Диаметр основной $d_{ m b0}$	Угол развернутости в граничной точке профиля _{V10}
11,489	11°42′
10,889	10°41′
11,977	11°04′
11,733	9 °57′
11,564	8°53′
11,264	7°56′
11,827	7°06′
11,264	4°51′
11,827	4°09′
11,264	1°45′
	окружности d _{b0} 11,489 10,889 11,977 11,733 11,564 11,264 11,827 11,264 11,827

Долбяки с номинальным делительным диаметром 16 мм

Таблица 7

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

Модуль <i>т</i> ₀	Коэффициент высоты головки [*] h _{a0}	Высота головки <i>h</i> _{a0}	Теоретическая делительная толщина se	Угол развернутости в граничной точке профиля ^У ю
0,10		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	105	0,297	0,32	16°45′
0,20	1,35	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 <i>т</i> о	Коэффициент высоты головки h * a0	Высота головки h _{a0}	Теоретическая делительная толщина s ₀	Угол развернутости в граничной точке профиля ^V lo
0,40		0,660	0,72	11°33′
0,45		0,742	0,81	10°31′
0,50		0,825	0,89	9°13′
0,55	1,35	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 <i>т</i> ₀	Диаметр основной окружности d _{b0}	Угол развернутости в граничной точке профиля ^V IO
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 <i>т</i> е	Коэффициент высоты головки h **a0	Высота головки	Теоретическая делительная толщина so	Угол развернутости в граничной точке профиля V _{IO}
0,10		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	1,35	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 т _е	Диаметр основной окружности d _{b0}	Угол развернугости в граничной точке профиля _{V₁₀}
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 уголкам 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

Модуль то		Число зубьев	Коэффициент смещения	Угол развер- нутости в гра-	Диаметр окружноств
Ряд 1	Ряд 2	20	исходного контура х _о	ничной точке профиля ^V 10	вершин d _{a0}
	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°4'8′	39,98
	0,28	140	<u>1,21</u>	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 **Долбяки с номинальным** делительным диаметром 63 мм

Размеры в мм

Моду	ль то	Коэффициент смещения исходного контура	Угол развер- нутости в гра-	Диаметр окружности	
Ряд 1	Ряд 2		контура	ничной точке профиля ^V lo	вершин d _{a0}
0,20		320	-1,80	17°24′	63,82
	0,22	290	<u>-1,60</u>	1 7 °17′	63,69
0,25		25 6	—1,39	17°09′	63,98
	0,28	228	-1,21	16°54′	63,92
0,30		212	<u>1,10</u>	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	0,3 0	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 долбяков типа 2 указаны в табл. 3-5.

Таблица 3

Долбяки с номинальным делительным диаметром 12 мм

Модуль т₀		Число зубьев	Коэффициент смещения	Угол развер- нутости в гра-	Диаметр
Ряд 1	Ряд 2	z ₀	исходного контура <i>х</i> ₀	ничной точке профиля v _{l0}	окружности вершин <i>d</i> _{a0}
0,10		128	-2,10	11°18′	12,65
	0,11	108	<u> </u>	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 т₀			Коэффициент	Угол развер-	Диаметр
Ряд 1	Ряд 2	Число зубъев 20	смещения исходного контура х _о	нутости в гра- ничной точке профиля V ₁₀	окружности вершин d_{20}
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

Модуль т₀		Число зубьев	Коэффициент смещения	Угол развер- нутости в гра-	Диаметр окружности
Ряд і	Ряд 2	z ₀	исходного контура х _о	ничной точке профиля ^У 10	вершин d_{a0}
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	<u>_1,07</u>	10°08′	16,11
	0,22	72	0,98	9°23′	16,00

Продолжение табл. 4

Размеры в мм

Модуль <i>т</i> о		Число вусьев	Коэффициент смещения	Угол развер- нутости в гра-	Диаметр окружности
Ряд 1	Рид 2	# 0	йсходного контура хо	ничной точке профиля ^V 10	вершин d_{a0}
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 Долбяки с номинальным делительным диаметром 25 мм

Модуль т₀		Число зубьев	Коэффициент смещения	Угол развер- нутости в гра-	Днаметр окружности вершин d _{a0}
Ряд 1	Ряд 2	Z ₀ HCXOAHOFO I		ничной точке <i>профиля</i> V _{IO}	
0,10		256	3,3 5	14°22′	25,20
	0,11	228	3,00	14°07′	24,72
0,12		200		13°52′	23,70
	0,14	182		13°14′	25,14
0,15		160	2,52	<u>12°17′</u>	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 то		Число зубьев	Коэффициент смещения	Угол развер- нутости в гра-	Диаметр окружности
Ряд і	Ряд 2	20	исходного контура х _о	ничной точке профиля ^V l0	вершин <i>d</i> _{a0}
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 долбяков по классам точности следующие:

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Приложение 3. (Исключено, Изм. № 1).

АА — для зубчатых колес 6-й степени точности по ГОСТ 9178—81; А — для зубчатых колес 7-й степени точности по ГОСТ 9178—81;

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

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

РЕГОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН **И ВНЕСЕН М**инистерством станкостроительной и инструментельной 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. B3AMEH FOCT 10059-62.
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела
FOCT 2.601—68 FOCT 8.051—81 FOCT 9.014—78 FOCT 658—78 FOCT 1050—74 FOCT 2789—73 FOCT 2848—75 FOCT 2999—75 FOCT 4543—71 FOCT 5368—81 FOCT 9013—59 FOCT 9178—81 FOCT 9378—75 FOCT 9587—81 FOCT 9587—81 FOCT 18088—83 FOCT 19265—73 FOCT 20799—88 FOCT 23726—79 FOCT 23726—79 FOCT 25706—83	2.15 4.2 2.16 4.1 2.4, 4.1 2.7 2.8 4.3 2.4 4.2 4.3 Приложение 2, п. 2 4.4 Вводная часть 1.2 2.18, раздел 5 2.2 4.1 4.3 3.1 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 T. Π . Шашина Технический редактор M. M. Γ ерасименко Корректор Γ . H. Чуйко

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

	Единица			
Величина	Наименование	Обозначение		
	Hanmenobanne	международное	русси ое	
основны	Е ЕДИНИ	ты си		
Длина	метр	m	M	
Масса	килограмм	kg	Kr	
Время	секунда	s	c	
Сила электрического тока	ампер А		A	
Термодинамическая температура	кельвин	K	K	
Количество вещества	моль	mol	МОЛЬ	
Сила света	кандела	cd	КД	
дополните	Ирные ед	Синицы си	l	
Плоский угол	радиан	rad	рад	
Телесный угол	стерадиан	sr	ср	

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

	Единица			Выражение через
Величина	Наименова-	Обозначение		основиме и Ме
MULTING	ние	междуна- родное	русское	полнительны <u>е</u> вдиницы СИ
Частота	герц	Hz	Гц	c-1
Сила	ньютон	N	Н	W-KL-C-8
Давление	паскаль	Pa	Па	M-1 - KT - C-2
Энергия	джоуль	J	Дж	W3.KL.C-
Мощность	BOTT	l w	Вт	M2 · KF · C-8
Количество электричества	кулон	l c	Κл	c·A
Электрическое напряжение	вольт	l v '	В	M2.KF.C-3.A-1
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	M-8KI-1.C4.A8
Электрическое сопротивление	ОМ	Ω	OM	M2.KF.C-3.A-8
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	M-8KL-1.C3.A2
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	B6	M2 . Kr. C-2-A-1
Магнитная индукция	тесла	Т	Тл	кг·с-2 · А-1
Индуктивность	генри	Н	Гн	M2.KT.C-2.A-4
Световой поток	люмен	lm	лм	кд - ср
Освещенность	люкс	lx	лк	м ⁻² ⋅ кд ⋅ ср
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c-1
Поглощенная доза ионизирую-	йєдт	Gy	Гр	M2 · C-2
щего излучения Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	3∎	M2 . ~~*