

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ШЕВЕРЫ ДИСКОВЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**FOCT 8570-80** 

(CT CЭВ 881—78; СТ СЭВ 882—78; СТ СЭВ 4172—83)

Издание официальное

Ε

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## **ШЕВЕРЫ ДИСКОВЫЕ** Технические условия

ГОСТ 8570—80\*

Disk shaving cutters. Specifications.

[CT CЭB 881—78; CT СЭВ 882—78; CT СЭВ 4172—83]

**FOCT 8570--57** 

ОКП 39243

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 мая 1980 г. № 2236 срок действия установлен

с 01.07.81 до 01.07.86

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на дисковые шеверы, предназначенные для обработки цилиндрических зубчатых колес, изготовляемые для нужд народного хозяйства и для экспорта. Установленные настоящим стандартом показатели технического уровня предусмотрены для высшей категории качества.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 881—78 и СТ СЭВ

882-78 и СТ СЭВ 4172-83.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

- 1.1. Шеверы должны изготовляться классов точности АА, А, В типов:
- I шеверы со сквозными стружечными канавками модулей  $1-1,75\,$  мм, с номинальными диаметрами 85 мм и 180 мм, с углом наклона винтовой линии зубьев на делительном цилиндре  $5^\circ$ ,  $10^\circ$  и  $15^\circ$ ;
- 2 шеверы с глухими стружечными канавками модулей 2—8 мм, с номинальными диаметрами 180 мм и 250 мм, с углом наклона винтовой линии зубьев на делительном цилиндре 5° и 15°.

Издание официальное

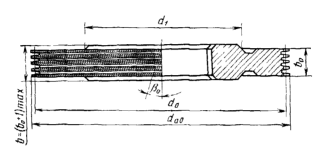
Перелечатка воспрещена

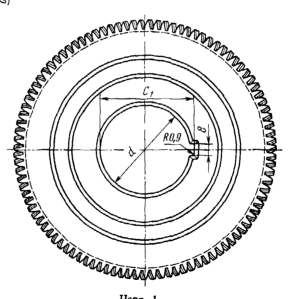


Переиздание (сентябрь 1984 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1984 г. (ИУС № 8—84).

1.2. Основные размеры шеверов типа I должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1 и 2, типа 2 — на черт. 2 и в табл. 3 и 4.

Тип 1





Черт. 1

# Номинальный делительный днаметр шевера 85 мм

				P	зжер	Размеры в мм	ММ					ra6,	Таблица 1
	мdэвэ]]]	epы					Пелитепъ.			_			Vron Ha-
Правый		Левый		Mo- Ayab	Число зубъев	$d_{a0}$	ный диа-	диаметр	פ	d,	p <sub>o</sub>		клона ли-
Обозначение	Применя- емость	Обозначение	Применя- емость	m <sub>o</sub>	<b>Z</b> 0		do	a <sub>b0</sub>					град Во
2570-0351		2570-0352		1,309	98	89,53	87,327	81,911					
2570-0353		2570-0354		1,125	92	89,29	86,819	81,435					
2570-0355		2570-0356		1,250	29	87,79	85,042	79,769	31,75*	9	<u></u>	34,6	10°
2570-0357		2570-0358		1,375	62	89,59	86,565	81,197					
2570-0359		2570-0361		1,500	28	91,64	91,64 88,342	82,864				<del></del>	

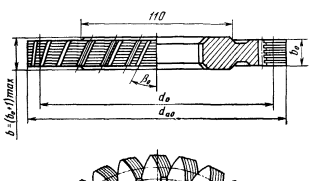
\* Допускается выполнять днаметры отверстий 31,743 мм

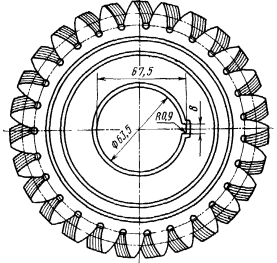
Номинальный делительный днаметр шевера 180 мм Размеры в мм

Таблица 2

<u>.</u>	a,	ı		1		1	<u> </u>	ſ	1	i
Угол на	клона д нии зуб	град Во	2	15	ည	15	5	15	ည	15
	ű					67.5				
	d, bo					10 20				
	ğ					2				
	ø					63.5	}			
	диаметр		135,537	139,262	149,090	153,189	162,643	167,115	165,000	169,537
Лелитель-	ный диа-	d <sub>o</sub>	144,300	148,822	158,729	163,704	173,159	178,585	175,670	181,174
i	$d_{80}$		149,25	153,77	163,95	168,53	178,66	184,09	181,73	187,23
	Число зубъев	02			25	?			100	· -
,	Mo- Ayab	ınq	1 250		1.375		1.500		1.750	
		Применя- емость								
də.	Левый	Обозначение	2570-0365	2570-0367	2570-0369	2570-0372	2570-0374	2570-0376	2570-0378	2570-0381
Шевер		Применя- емость								
	Правый	бозначение	570-0364	570-0366	570-0368	2570-0371	2570-0373	2570-0375	570-0377	2570-0379

Тип 2





Черт. 2

## Номинальный делительный днаметр шевера 180 мм

Размеры в мм

						l						
	Шевер	вер		¥	Модуль та							Vron
Правый	ый	Левый	ıñ		Ряд		Число	7	Делитель- ный диз-	Основной	-	наклона лин <b>е</b> и
Обозначение	Приме- няемость	Обозначенье	Приме- няемость		2	က	зубъев 2 <sub>0</sub>	a0	merp do	$d_{b0}$	00	ay6a, rpaμ. βο
2570-0384		2570-0385		2.00			88	171,72	166,634	156,515		5
2570-0386		2570-0387					3	176,94	171,856	160,818		15
2570-0388		2570-0389			9 25		73	170,51	164,877	154,865		ഹ
2570-0391		2570-0392						175,68	170,044	159,122		15
2570-0393		2570-0394		2.50			67	174,33	168,140	157,929	•	5
2570-0395		2570-0396						179,50	173,409	162,271		15
2570-0397		2570-0398			2.75		7	175,13	168,391	158,165		5
2570-0399		2570-0401					5	180,40	173,667	162,513	20	15
2570-0402		2570-0403		3.00				168,51	159,607	149,915		2
2570-0404		2570-0405					73	172,33	164,609	154,036		15
2570-0406		2570-0407				3,25	}	181,96	172,908	162,408		2
2570-0408		2570-0409						186,58	178,326	166,873		15
2570-0411		2570-0412			3.50		47	175,73	165,128	155,100		2
2570-0413		2570-0414						179,76	170,303	159,365		15
2570-0415		2570-0416				3.75	43	174,01	161,866	152,036		2
2570-0417		2570-0418		_	_	<del>-</del>		178,16	166,938	156,216		12

Продолжение табл. 3

Размеры в мм

				•	T d a work		Tam 144					
	Ше	Шевер	-	X	Модуль то	0,1	_					Vroa
Правый	松子	Левый	<b>5</b> 7		Ряд		Число	7	Делитель- ный пиз-	Основной		наклона линии
Обозначение	Приме- няемость	Обозначение	Приме- няемость	-	61	8	зубьев 20	0 8 1	$d_0$	$d_{b0}$	<b>a</b>	зуба, град. Во
2570-0419		2570-0421		4 00				177,73	164,626	154,629		ည
2570-0422		2570-0423		2,70			41	181,88	169,785	158,880		15
2570-0424		2570-0425				4.25		188,34	174,916	164,293	•	5
2570-0426		2570-0427						192,86	180,397	168,810		15
2570-0428		2570-0429			4 50		3.7	182,14	167,136	156,986		22
2570-0431		2570-0432		5	3		5	186,40	172,373	161,302		15
2570-0433		2570-0434		nn'e			33	173,49	155,592	146,143	20	5
2570-0435		2570-0436				}	;	177,36	160,468	150,161		15
2570-0437		2570-0438			5.50			179,71	160,109	150,386		ည
2570-0439		2570-0441					50	183,82	165,126	154,520		15
2570-0442		2570-0443		9			}	195,46	174,664	164,058		5
2570-0444		2570-0445		}				199,97	180,138	168,568		15
		_		_	T	_	_	-	_	_	-	

Примечание, Допускается изготовление шеверов с модулями, указанными в 3-м ряду, для цилиндрических зубчатых колес, применяемых в тракторной и автомобальной промышленности.

Номинальный делительный днаметр шевера 250 мм

Размеры в мм

				•	a d a m c n		THE TAX					
	IIIe	Цевер		W	Модуль то	0						Yron
Правый	67	Левый	ž.		Ряд		Число	7	Делитель- ный диа-	Основной		наклона
Обозначение	Приме- няемость	Обозначение	Приме- няемость	-	8	3	396beB 2 <sub>0</sub>	0 e p	метр d <sub>o</sub>	dbo	2 2	зуба, град. Во
2570-0451		2570-0452		2.00			115	235,82	230,878	216,858		5
2570-0453		2570-0454						243,05	238,113	222,819		15
2570-0455		2570-0456			2.25		103	238,27	232,635	218,508		2
2570-0457		2570-0458						245,56	239,925	224,515		15
2570-0459		2570-0461		2.50			16	234,56	228,369	214,501		ស
2570-0462		2570-0463						241,71	235,525	220,398		15
2570-0464		2570-0465			2.75		8	235,86	229,122	215,208		2
2570-0466		2570-0467						243,04	236,302	221,124	25	15
2570-0468		2570-0469		3,00			73	227,54	219,836	206,486	Ì	വ
2570-0471		2570-0472						234,42	226,725	212,163		15
2570-0473		2570-0474				3.25	71	239,88	231,631	217,565		5
2570-0475		2570-0476						247,14	238,900	223,546		15
2570-0477		2570-0478			3.50		29	244,19	235,396	221,101		2
2570-0479		2570-0481						251,57	242,772	227,179		15
2570-0482		2570-0483				3.75	19	238,97	229,624	215,679		5
2570-0484		2570-0485		-				246,16	236,819	221,609		15

Размеры в ми

Продолжение габл. 4

	Шевер	зер		Mc	Модуль то	0						Yron
Прявый	*	Левый	42		Ряд		Число	*	Делитель- ный пиа-	Основной		наклона
Обозначение	Приме- няемость	Обозначение	Приме- няемость		8	9	зубьев 2 <sub>0</sub>	0 8 7	метр	d bo	°	ay6a, град. βα
2570-0486		2570-0487		8				222,71	212,810	988'661		5
2570-0488		2570-0489		1,00			23	229,38	219,478	205,382		15
2570-0491		2570-0492				4 25	3	236,56	226,110	212,379		5
2570-0493		2570-0494				Aug.		243,64	233,196	218,218		15
2570-0495		2570-0496			4 50		15.	241,38	230,377	216,386		2
2570-0497		2570-0498			204		;	248,60	237,596	222,335		15
2570-0499		2570-0501		50.5			43	229,91	215,821	202,715		5
2570-0502		2570-0503		3			?	235,49	222,584	208,289		15
2570-0504		2570-0505			5.50		41	241,91	226,361	212,615	25	ស
2570-0506		2570-0507			33,5			247,76	233,455	218,460	}	15
2570-0508		2570-0509		600				240,71	222,848	209,315		2
2570-0511		2570-0512		2			32	246,47	229,831	215,069		15
2570-0513		2570-0514				6.50	õ	261,31	241,419	226,758		5
2570-0515		2570-0516				n n		267,54	248,984	232,992		15
2570-0517		2570-0518			7 00		31	241,25	217,829	204,601		2
2570-0519		2570-0521			201		5	246,87	224,655	210,226		15
2570-0522		2570-0523		8			29	259,59	232,886	218,744		သ
2570-0524		2570-0525		3			 !	265,61	240,184	224,757		15

Примечание. Допускается изготовление шеверов с модулями, указанными в 3-м ряду, для цилиндрических зубчатых колес, применяемых в тракторной н автомобильной промышленности.

Пример условного обозначения правого шевера с номинальным делительным диаметром 250 мм, модулем  $m_0 = 3$  мм, углом наклона винтовой линии  $\beta_0 = 15^\circ$ , класса точности A:

## Шевер 2570-0471 А ГОСТ 8570-80

- 1.3. Размеры профиля зубьев в нормальном сечении и назначение шеверов указаны в рекомендуемом приложении 1.
- 1.4. Размеры канавок, образующих режущие кромки зубьев шеверов, указаны в справочном приложении 2.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Шеверы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 2.2. Шеверы должны изготовляться из быстрорежущей стали по ГОСТ 19267—73. Допускается изготовление шеверов из других марок быстрорежущей стали, обеспечивающих работоспособность шеверов в соответствии с требованиями настоящего стандарта.
- 2.3. Твердость режущей части шеверов HRC, 63...66 (HV 800...905). Твердость шеверов, изготовленных из быстрорежущей стали с содержанием ванадия 3% и более и кобальта 5% и более, должна быть HRC, 64...66 (HV 833...905).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. На всех поверхностях шеверов не должно быть трещин, забоян, выкрошенных мест, заусенцев и следов коррозни.

Внешний вид шевера, изготовляемого на экспорт, должен соответствовать контрольному образцу, согласованному с внешнеторговой организацией.

2.5. Параметры шероховатости поверхностей шеверов по ГОСТ 2789—73 должны быть не более, мкм:

боковых поверхностей опорной торцовой поме	рхно	СТИ									R21,6 Ra0,40
поверхности посадочног класса точности АА, А											Ra0,25
класса точности В . наружной повержности	ίπο i				•	•	•	٠	•	•	Ra0,32
класса точности АА .	٠.		•	•							Ra0,63
класса точности A, B . остальные поверхности			:								Ra1,25 Ra2,5

2.6. Предельные отклонения размеров шевера не должны быть более:

ширины	bo							j. 16
ширины								CII
размера								
радиуса	K = 0.9		•		•			+0,3 мм

2.7. Допуски и предельные отклонения проверяемых параметров шеверов должны соответствовать величинам, указанным в табл. 5.

Таблица 5

			1 аолица э
Наименование и обозначение	Обозначение допусков и	Класс	Допуски и предельные отклонения, мкм
проверяемого параметра	предельных отклонений	итэонрот	для модулей, мм От 1 Св
	1		до 3,55 3,55
1. Отклонение диаметра поса- дочного отверстия f <sub>dr</sub>		AA	+5
	fa	A	+5
		В	+8
2. Отклонение от перпендику- лярности торцовой поверхности к поверхности посадочного ст- верстия $f_{xyz}$		AA	5
A 1 Fry A	f <sub>zy</sub>	A	7
Измеряется на раднусе 50 мм для шеверов с номинальными днаметрами 180 мм и 250 мм н на раднусе 25 мм для шеверов с номинальным делительным диаметром 85 мм		В	8
3. Отклонение от параллельности торцовых поверхностей $f_{xr}$		AA	5
8	f <sub>x</sub>	A	8
[[/] f <sub>x</sub> B		В	10

## Продолжение табл. 5

			11 родолжен	ие таол. з
	Обозначение	V	Допуски и г отклонени	
Наименование и обозначение проверяемого параметра	допусков и предельных	Класс точности	для моду.	лей, мм
	от <b>кл</b> он <del>е</del> ний		От 1 до 3,55	Св. 3,55
4. Отклонение диаметра окруж- ности вершин зубьев fdaor	-	AA	±20	00
	fdao	Α	±4(	00
		В		
5. Погрешность направления $syboldsymbol{5} = f_{b0r}$		AA	±6	±8
12		A	±9	
1—действительная делительная линия зуба; 2—номинальные делительные линии зуба; 3—ширява зубчатого венца шевера; 4—рабочая ось шевера  Расстояние между двумя ближайшими друг к другу номинальными делительными линиями зуба в торцовом сечении, между которыми размещается действительная линия зуба, соответствующая рабочей ширине зубчатого венца шевера	F <sub>β0</sub>	В	±1	1

			Допуски и предельные			
	Обозначение		Допуски и п отклонени			
Наименование и обозначение проверяемого параметра	допусков и предельных	Класс точности	для моду.	лей, мм		
	отклонений		От 1 до 3,55	Св. 3,55		
6. Отклонение от эквидистантности направлений сторон одного зуба $F'_{\beta 0r}$		AA	6	8		
+F <sub>BO</sub> r	F΄ <sub>β0</sub>	A	9			
Алгебраическая разность между погрешностями направлений, измеренных на разных сторонах одного зуба $F_{\beta 0r}^{\prime} = F_{\beta 0r} - (-F_{\beta 0r})$		В				
7. Погрешность профиля зуба $f_{for}$		AA	3	4		
3	f <sub>f0</sub>	A	4	6		
1—действительный торцовый активный профиль зуба 2—номинальные торцовые профили зуба 3—основная окружность 4—границы активного профиля зуба Расстояние по нормали между двумя ближайшими друг к дру-		В	6	8		

Продолжение табл. 5

			<u> </u>	
	Обозначение		Допуски и п отклонени	
Наименование и обозначение проверяемого параметра	допусков и предельных	Класс точности	для моду	тей, мм
	отклонений		От 1 до 3,55	Св. 3,55
гу номинальными торцовыми профилями зуба, между которими размещается действительный торцовый активный профиль зуба шевера.  На профиле зуба у одного торца допускается срез вершины до 0,02 мм на угле развернугости (обката) 3°.  У ножки зуба шевера допускается фланк до 0,02 мм в преде-	fto	В	6	8
лах угла развернутости 2°  8. Отклонение высоты головки зуба f <sub>haor</sub>			. 10	. 00
-1-10+ -1-10+ -1-10+		AA	±12	±20
	fhao	A	±15	±25
Разность между действительной и номинальной высотой головки зуба		В		
9. Разность окружных шагов fyptor		AA	3	
Наибольшая разность между двумя отклонениями шагов по одной окружности, близкой к де-	frpto	A	3	
лительной, в сечении, перпендику- лярном оси вращения шевера		В	5	

Продолжение табл. 5

			Продолжен	ше табл. 5	
	Обозначение		Допуски и г отклонени	предельные ия, мкм	
Наименование и обозначение проверяемого параметра	допусков и предельных	Класс точности	для моду	лей, мм	
	отклонений		От 1 до 3,55	Св. 3,55	
10. Накопленная погрешность окружного шага F <sub>pro</sub>		AA	8	10	
( <del>2003</del> )	F <sub>p0</sub>	A	12		
Наибольшая алгебранческая разность значений накопленных погрешностей в пределах оборота шевера		В	16		
11. Радиальное биение зубчатого венца относительно оси отверстия $F_{ror}$		AA	6	8	
A	Fro	A	10		
Разность действительных предельных положений исходного контура в пределах оборота шевера		В	18		

2.8. Допуск цилиндричности и круглости посадочного отверстия должен быть не более половины допуска на диаметр отверстия.

Допускаются завалы краев на каждой из сторон отверстия, выходящие за пределы допускаемых отклонений, суммарной длиной не более 25% от общей длины отверстия.

Допускается разбивание отверстия у шпоночного паза на центральном угле до 20° от оси симметрии паза в обе стороны.

## 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 23726—79.

3.2. Периодические испытания должны проводиться не реже одного раза в 3 года и не менее чем на 3 шеверах.

## 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Работоспособность шеверов должна проверяться на зубошевинговальных станках, соответствующих установленным для этих станков нормам точности по ГОСТ 13281—77, на образцах из стали марки 45 по ГОСТ 1050—74 или 40Х по ГОСТ 4543—71 твердостью НВ 170...217, с числом зубьев не менее 20 и шириной 20 мм.

Образцы, подготовленные под шевингование, должны быть выполнены с точностью, отличающейся от точности готовых колес не более чем на одну степень в сторону убывания точности.

Шеверы на работоспособность испытываются при обработке образцов с припуском по толщине зуба (на обе стороны) равным 0.03—0.04.

В качестве смазывающе-охлаждающей жидкости должен применяться сульфофрезол по ГОСТ 122—54 или масло индустриальное 20 по ГОСТ 20799—75.

Испытания шеверов на работоспособность должны проводиться на следующих режимах:

продольная подача мм/об									0,15-0,25
радиальная подача мм/ход									0,002-0,04
число режущих ходов .	•	•	•	•	•	•	٠	•	68
число калибрующих ходов	•	•	٠	•	•	٠	٠	•	2-4
									3040

Испытание должно проводиться не менее чем на 5-ти образцах.

После испытания шевер не должен иметь выкрошенных мест и должен быть пригоден для дальнейшей работы.

4.2. Контроль параметров шевера должен производиться средствами контроля, имеющими погрешность измерения не более:

- а) при измерении линейных размеров значений, установленных ГОСТ 8.051—81;
- б) при контроле формы и расположения поверхностей не более 25% от величины допуска и проверяемые параметры;
- в) при контроле по п. 2.7 (поз. 5—11) на специальных приборах значений погрешностей, установленных для аналогичных приборов класса A по ГОСТ 9374—77.
- 4.3. Твердость режущей части шеверов проверяется по ГОСТ 9013—59 твердомером Роквелла (типа ТР) или Виккерса (типа ТВ) по ГОСТ 23677—79.
- 4.4. Параметры шероховатости поверхностей шеверов (п. 2.5) контролируют путем сравнения с образцовыми инструментами, поверхности которых имеют предельные значения параметров шероховатости при помощи лупы 4× по ГОСТ 25706—-83.
  - 4.5. Внешний вид шеверов проверяется осмотром.

## 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На опорной поверхности каждого шевера должны быть четко нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя;

обозначение шевера;

модуль нормальный;

число зубьев;

угол профиля;

номинальный делительный диаметр;

угол наклона винтовой линии зубьев;

направление винтовой линии зубьев (только в случае левого направления);

класс точности;

марка стали;

год выпуска;

изображение государственного Знака качества по ГОСТ 1.9—67 для шеверов, класса точности АА и А, которым в установленном порядке присвоен государственный Знак качества.

Примечание. Для экспорта маркировка выполняется согласно заказнаряду внешнеторговой организации.

- 5.2. Каждый шевер должен иметь паспорт с указанием всех отклонений проверяемых параметров.
- 5.3. Упаковка, транспортирование и хранение по ГОСТ 18088—83; для экспорта в соответствии с требованиями заказнаряда внешнеторговой организации. Срок действия консервации один год при средних условиях хранения; для экспорта три года по группе ОЖ.

5.4. Шеверы, которым в установленном порядке присвоен государственный Знак качества, должны быть упакованы в картонные, деревянные или пластмассовые коробки. На каждой коробке должно быть нанесено изображение государственного Знака качества по ГОСТ 1.9—67.

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие шеверов требованням настоящего стандарта при соблюдении условий транспортировання и хранения.

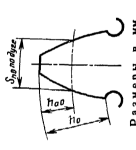
6.2. Гарантийная стойкость шеверов должна соответствовать общеманиностроительным нормативам режимов резания, ут-

вержденным в установленном порядке.

## приложение 1 Рекомендуемое

## РАЗМЕРЫ ПРОФИЛЯ ЗУБЬЕВ В НОРМАЛЬНОМ СЕЧЕНИИ И РЕКОМЕНДУЕМОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ШЕВЕРОВ

1. Размеры профиля зубьев в нормальном сечении должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



X
ø
Z
d
ω
Z
3
a
Д

			, ,		. 1			1		۱ ۱	1
			Be=15°	Sno							3,34
		250	Ba	hao							2,47
			B₀=5°	Sno							3,34
			P.	hao							2,47
	шевера		15°	Sno			2,76	2,96	3,16	3,55	3,39
	наметр		<b>β</b> ₀=15°	fr <sub>a.0</sub>			2,47	2,61	2,75	3,03	2,54
	тьный д	180	B₀=5°	Sno			2,76	2,96	3,16	3,55	3,39
	делиге		B <sub>0</sub>	h <sub>a0</sub>			2,47	2,61	2,75	3,03	2,54
o widowers	Номинальный делительный диаметр шевера	10		ou 0	1,57	1,77	1,96	2,16	2,36		
3	Ħ	85		08,	1,10	1,24	1,37	1,51	1,65		
		180; 250		hs			3,12	3,44	3,75	4,37	5,23
		82		ч	2,35	2,64	2,94	3,23	3,52		
				6							
	Модуль	Ряд		201		1,125		1,375		1,750	
			•	-	1,00		1,25		1,50		2,00

## Продолжение

Размеры в ми

					0 8 7	азмеры в	E							
*	MORYAL TO				_	Номивальный делительный диаметр шевера	ій делит	embilishing.	диаметр	шевера				
	Para		88	180; 250		88		3					250	
_	٠					,	Š	- P E-	4	Bo-16	B=-5°	.0	eg.	β <sub>0</sub> =15°
		,		P2	na0	9a 9	°a,	Sne	*	Sno	3	Sue	, the	Sno
	2,25			5,76			2,32	3,78	2,82	3,78	2,92	3,78	2,82	3.78
2,5				6,43			3,09	4,18	3,09	4,18	3,09	4,18	3,09	4,18
	2,75			96'9			3,37	4,57	3,37	4,57	3,37	4,57	3,37	4,57
3,0				8,15			4,45	5,55	3,86	5,12	3,85	5,11	3,85	5,11
		3,25		8,67			4,52	5,80	4.12	5,50	4,12	5,50	4,12	5,50
	3,50			9,20			5,30	6,55	4,73	6,14	4,40	5,90	4,40	2,90
		3,75		9,97			6,07	7,31	5,61	6,97	4,67	6,29	4,67	6,29
4,0				10,50			6,55	7,85	6.04	7,48	4,95	89'9	4,95	89'9
		4,25		11,02			6,71	8,16	6,23	7,81	5,22	7,08	5,22	7,08
	4,50			11,55			7,50	8,93	7,01	8,57	5,50	7,47	5,50	7,47
5,0				12,60			8,95	10,37	8,45	10,00	7,05	86,8	6,45	8,55
	5,50			13,65			9,80	11,37	9,35	11,04	7,77	9,90	7,15	9,44
6,0				14,70			10,39	12,19	9,91	11,84	8,93	11,12	8,32	10,67
		6,50		16,27							9,94	12,24	9,28	11,76
	7,00			17,32							11,71	13,91	11,11	13,48
8,0				19,42							13,35	15,88	12,71	15,41
	_	_	_	_	_	_	_		_			_		

Примечание. Профиль зубьев шеверов класса АА и А допускается выполнять в соответствии с требованиями потребителя с допусками, установленными настоящим стандартом.

2. Рекомендуются следующие назначения шеверов при обработке зубчатых колес с числом зубьев более 40:

класс АА — для колес 5-й степени точности;

класс А — для колес 6-й степени точности;

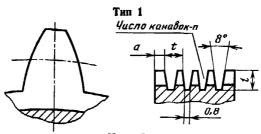
класс В — для колес 7-й степени точности.

Для получения рекомендуемой точности колес с числом зубьев менее 40 профиль зуба шевера должен корригироваться потребителем исходя из обработки конкретных зубчатых колес.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ КАНАВОК, ОБРАЗУЮЩИХ РЕЖУЩИЕ КРОМКИ ЗУБЬЕВ ШЕВЕРОВ

Размеры канавок, образующих кромки зубьев шеверов типа 1, указаны на черт. 1 и в табл. 1, а типа 2 — на черт. 2 и в табл. 2.



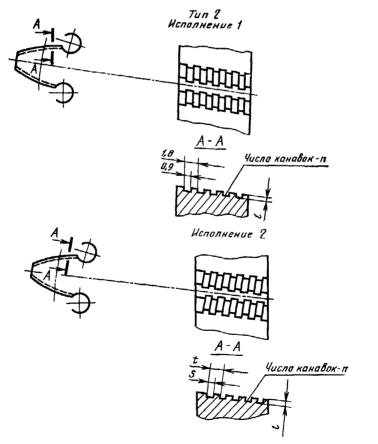
Черт. І

Таблица 1

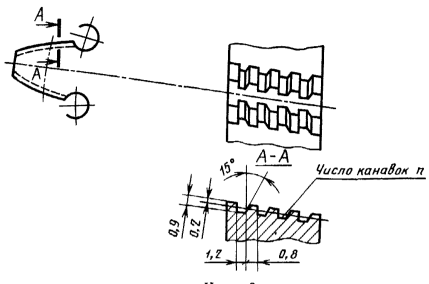
		мм		
Модуль то	1	а	ŧ	n
	Номиналь	ный делительный	диаметр 85	
1	3,0	1,6	2,1	6,0
1,125; 1,25	4,5	1.2	2,7	5,0
1,375; 1,5	5,0	1,3	æ, <i>t</i>	3,0

Продолжение	табл.	1
-------------	-------	---

			:	1
Моду <b>ль т</b> е	i	a	t	n
·	Номиналы	ный делительный	диаметр 180	-
1,25	4,5			
1,375	4,8	3,0	3,0	5,0
1,5	5,0	.]		
1,75	5,6			



## Исполнение 3



Черт. 2

Таблица 2-

	Исп	олнение	1	1		Исполне	ение 2		Испол	иение 3
		Номин	альный	делит	ельный	днаметр	)			
Модуль	180 и 250	180	250		180 и	250	180	250	180	250
$m_0$					t	S		n		
	ı	,	n	l l	не б	более	не	менее		n
2 до 2,75	0,6			06						
3	0,8	10	12	0,8	2,2	1,1	7	9		
Св 3 до 5	1,0			1,0					9	11
Св 5 до 8	1,0	9	11	1,0	2,4	1,2	7	8		
Сводов	1,0	9	11	1,0	2,4	1,2		0		

## Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор Э. В. Митяй Корректор М М Герасименко

Сдано в наб 07 01 85 Подп в печ 18 04 85 15 п л 15 усл кр-отг 1,30 уч-изд л Тираж 6000 Цена 5 коп

## Изменение № 2 ГОСТ 8570—80 Шеверы дисковые. Технические условия

Утверждено в введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.03.87 № 859

Дата введения 01.10.87

Вводная часть. Исключить слова: «Установленные настоящим стандартом показатели технического уровня предусмотрены для высшей категории качест-Ba»;

последний абзац исключить.

Пункт 2.1. Заменить слова: «технической документации» на «рабочим чер-

Пункт 2.2. Заменить ссылку и слово: ГОСТ 19267-73 на ГОСТ 19265-73, «работоспособность» на «стойкость».

Пункт 2.3. Исключить слова: «режущей части».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.9: «2.9. Средний и установленный периоды стойкости шеверов должны быть не менее значений, указанных в табл. 6, при условиях испытаний, приведенных в разд. 4.

Таблица 6

	Период с	тойкости, мин
Номинальный делительный диаметр шевера, мм	средний	установленный
85	1000	500
180	2200	1100
250	2500	1250

Критерием затупления шеверов является снижение норм точности шевингуемых колес по профилю или колебанию измерительного межосевого расстояния на одном зубе и (или) увеличение параметра шероховатости поверхности зубьев по отношению к требованиям, предъявляемым к зубчатым колесам».

Пункты 3.2, 4.1 изложить в новой редакции: «3.2, Периодические испытания, в том числе испытания на средний период стойкости, следует проводить раз в 3 года не менее чем на 3 шеверах.

Испытания на установленный период стойкости следует проводить раз в год

не менее чем на 3 шеверах.

4.1. Испытания шеверов должны проводиться на зубошевинговальных станках, соответствующих установленным для них нормам точности и жесткости по ΓOCT 13281—77.

(Продолжение см. с. 104)

Шеверы должны испытываться на образцах из стали 45 по ГОСТ 1050—74 твердостью 170 ... 207 НВ с числом зубьев не менее 20, шириной не менее 20 мм.

Образцы заготовок, предназначенные для испытания шеверов, должны быть выполнены с точностью на одну степень ниже точности колес, согласно рекомендуемому назначению шеверов.

Шеверы испытывают обработкой образцов с припуском по толщине зуба

(на обе стороны) равным (0,03 ... 0,04) m, но не более 0,2 мм.

В качестве смазочно-охлаждающей жидкости должно применяться масло индустриальное 20A по ГОСТ 20799—75.

Испытания шеверов должны проводиться на режимах, указанных в табл. 7.

Таблица 7

Модуль, мм	Продольная подача S, мм/об	Радиальная подача S рад, мм/ход	Окружная скорость V, м/мин
От 1 до 3	0,15 0,3	0,02 0,03	
CB. 3 > 6	0,30 0,6	0,04 0,05	130
<b>»</b> 6	0,30 0,5	0,03 0,04	

Раздел 4 дополнить пунктами — 4.1.1, 4.1.2: «4.1.1. Испытания на средний и установленный периоды стойкости проводят на шеверах одного типоразмера номинальных делительных диаметров 85 и 180 мм.

Приемочные значения среднего и установленного периодов стойкости должны быть не менее указанных в табл. 8.

Таблица 8

	Приемочные значения	периодов стойкости, мин
Номичальный делительный диаметр шевера, мм	среднего	<b>Установленного</b>
85 180	1100 2500	550 1250

4.1.2 Испытания на работоспособность проводят в течение 5 мин. После испытаний шевер не должен иметь выкрошенных мест и должен быть пригоден для дальнейшей работы».

(Продолжение см. с. 105)

Пункт 4.2. Заменить ссылку: ГОСТ 9374-77 на ГОСТ 5368-81.

Пункт 4 4. Заменить слова: «лупы 4 / » на «лупы ЛП-1—4 ».

Пункт 5.1 после слов «марка стали» дополнить словами: «допускается маркировать вместо марки стали буквы HSS, для марок стали содержащих кобальт—HSS-Co»:

последний абзац изложить в новой редакции: «изображение государственного Знака качества при его присвоении в порядке, установленном Госстандартом СССР».

(Продолжение см. с. 106)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 8570-80)

Пункты 5.3, 5.4 изложить в новой редакции: «5.3. Транспортная маркировка в маркировка потребительской тары, упаковка, транспортирование и хранение шеверов — по ГОСТ 18088—83.

5.4. Вариант внутренней упаковки шеверов — ВУ-1 по ГОСТ 9.014—78».

Раздел 6 исключить.

Приложение 2. Таблицу 2 дополнить примечанием: «Примечание. Допускается изготовлять канавки шеверов с раднусом скругления у основания жанавки R 0,3 мм».

(ИУС № 6 1987 г.)

Изменение № 3 ГОСТ 8570-80 Шеверы дисковые. Технические услевия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 05.02.00 № 151 Дата введения 01.09.00

Пункт 1.2. Чертежи 1, 2. Заменить простановку размеров  $d_1$  и  $\varnothing$  110, как указано на чертежах:

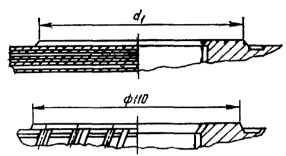


Таблица 3. Графа «Модуль  $m_0$ . Ряд 1». Для шеверов 2570-0428—2570-043 исключить вначение: 5.00.

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.10, 2.11 и сноской: «2.10. На торцах каждого шевера должны быть четко нанесены:

теварный знак предприятия-изготовителя;

обезначение шевера (последние 4 цифры);

модуль нормальный;

число вубьев;

угол ирофиля; иеминальный делительный диаметр;

(Продолжение см. с. 58)

угол наклона винтовой линии зубьев; буква «Л» для левого шевера;

класс точности;

марка стали\*;

год выпуска;

изображение государственного Знака качества при его присвоении в порядке, установленном Госстандартом СССР\*.

\* Допускается маркировать вместо марки стали буквы HSS для марок стали, содержащих кобальт, — HSS Co, при этом марку стали указывать на этикетке.

Допускается нанесение изображения государственного Знака качества только на этикетке.

2.11. Остальные требования к маркировке и упаковке — по ГОСТ 18088—

Пункт 4.4 изложить в новой редакции: **«4.4.** Параметры шероховатости поверхностей шеверов (п. 2.5) должны контролироваться: Rz — на приборах типа ПСС по ГОСТ 9847—79, Ra — на профилометрах по ГОСТ 19300—86.

Допускается проверять параметры шероховатости сравнением с контрольными образцами, имеющими указанные в п. 2.5 значения параметров шероховатости, или с образцами шероховатости поверхности по ГОСТ 9378—75. Сравнение проводят при помощи лупы ЛП-1—4× по ГОСТ 25706—83».

Раздел 5 изложить в новой редакции:

<5. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 18088—83». Приложение 2. Над таблицей 2 проставить единицу; мм.

(ИУС № 5 1990 г.)