

Рис. изм. № 2 (ИЧС 6-87)

8570-80

Черт. 1, 2, 3+



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

## ШЕВЕРЫ ДИСКОВЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 8570—80

[СТ СЭВ 881—78; СТ СЭВ 882—78;  
СТ СЭВ 4172—83]

Издание официальное

Е



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР****ШЕВЕРЫ ДИСКОВЫЕ****Технические условия**

Disk shaving cutters.  
Specifications.

**ГОСТ****8570—80\***

[СТ СЭВ 881—78;  
СТ СЭВ 882—78;  
СТ СЭВ 4172—83]

ОКП 39243

Взамен  
**ГОСТ 8570—57**

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

с 01.07.81до 01.07.86

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на дисковые шеверы, предназначенные для обработки цилиндрических зубчатых колес, изготавляемые 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 изготавляться классов точности АА, А, В типов:

1 — шеверы со сквозными стружечными канавками модулей 1—1,75 мм, с名义альными диаметрами 85 мм и 180 мм, с углом наклона винтовой линии зубьев на делительном цилиндре 5°, 10° и 15°;

2 — шеверы с глухими стружечными канавками модулей 2—8 мм, с名义альными диаметрами 180 мм и 250 мм, с углом наклона винтовой линии зубьев на делительном цилиндре 5° и 15°.

Издание официальное

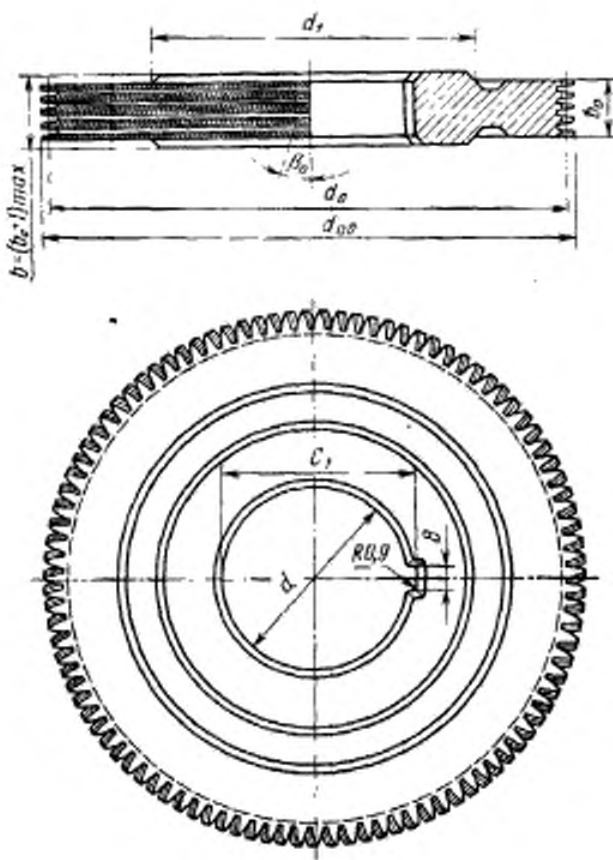
Перепечатка воспрещена



\* Переиздание (сентябрь 1984 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1984 г. (НУС № 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.

Черт. 1



Черт. 1

## Номинальный делительный диаметр шестера 85 мм

Таблица 1

Шестеря		Размеры в мм				Угол на- клона ли- нейки зуба, град. Вс				
Правый	Левый	Модуль мм	Число зубьев $z_1$	$d_{a0}$	Делитель- ный диа- метр $d_1$	Основной диаметр $d_{10}$	$d'$	$d_1$	$b_0$	$c_1$
2570-0351	2570-0352	1,300	86	89,53	87,327	81,911				
2570-0353	2570-0354	1,125	76	89,29	86,819	81,435				
2570-0355	2570-0356	1,250	67	87,79	85,042	79,769	31,75*	60	15	34,6
2570-0357	2570-0358	1,375	62	89,59	86,565	81,197				
2570-0359	2570-0361	1,500	58	91,64	88,342	82,864				

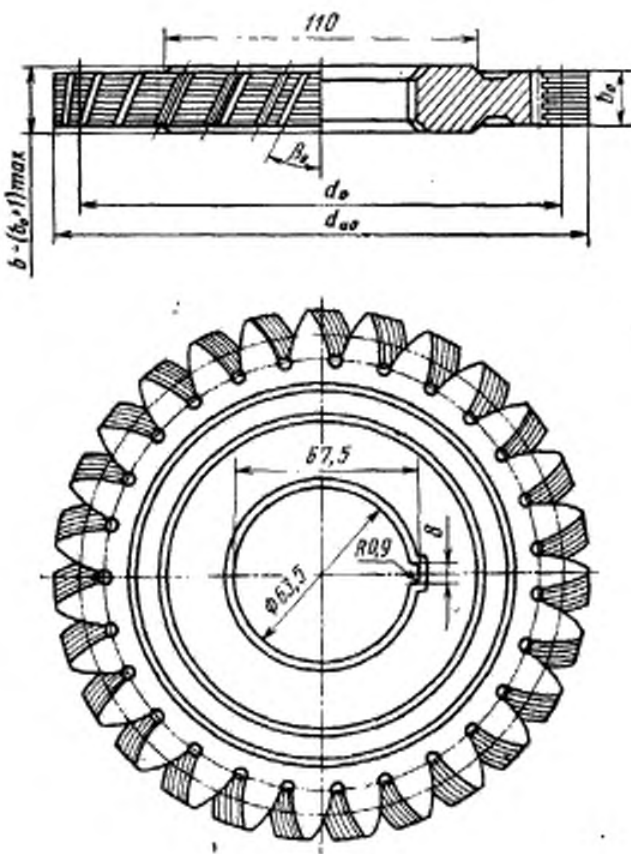
\* Допускается выполнять размеры отверстий 31,743 мм

## Номинальный делительный диаметр шестера 180 мм

Таблица 2

Шестеря		Размеры в мм				Угол на- клона ли- нейки зуба, град. Вс				
Правый	Левый	Модуль мм	Число зубьев $z_1$	$d_{a0}$	Делитель- ный диа- метр $d_1$	Основной диаметр $d_{10}$	$d'$	$d_1$	$b_0$	$c_1$
2570-0364	2570-0365	1,250		149,25	144,300	135,537				5
2570-0366	2570-0367			153,77	148,822	139,262				15
2570-0368	2570-0369	1,375	115	163,95	158,729	149,090				5
2570-0371	2570-0372			168,93	163,704	153,189				15
2570-0373	2570-0374	1,500		178,66	173,159	162,643				5
2570-0375	2570-0376			184,09	178,585	167,115				15
2570-0377	2570-0378	1,750	100	181,73	175,670	165,000				5
2570-0379	2570-0381			187,23	181,174	169,537				15

Тип 2



Черт. 2

Таблица 3

Номинальный делительный диаметр шестеря 180 мм

Размеры в мм

Позиция Обозначение	Шестеря	Левый			Прав.			Число зубьев $z_6$	Делитель- ный диаметр $d_{a6}$	Основной диаметр $d_{b6}$	$b_6$	Угол наклона анти- зубья $\beta_6$						
		Модуль $m_6$		1	2	3												
		Призна- кимость	Обозначение															
2570-0384		2570-0385		2,00				83	171,72	166,634	156,515	5						
2570-0386		2570-0387							176,94	171,856	160,818	15						
2570-0388		2570-0389			2,25			73	170,51	164,877	154,865	5						
2570-0391		2570-0392							175,68	170,044	159,122	15						
2570-0393		2570-0394						67	174,33	168,140	157,929	5						
2570-0395		2570-0396							179,50	173,409	162,271	15						
2570-0397		2570-0398							175,13	168,391	158,165	5						
2570-0399		2570-0401							180,40	173,667	162,513	20	15					
2570-0402		2570-0403			3,00				168,51	159,607	149,915	5						
2570-0404		2570-0405							172,33	164,609	154,036	15						
2570-0406		2570-0407						53	181,96	172,908	162,408	5						
2570-0408		2570-0409							186,58	178,326	166,873	15						
2570-0411		2570-0412							175,73	165,128	155,100	5						
2570-0413		2570-0414							179,76	170,303	159,355	15						
2570-0415		2570-0416							174,01	161,866	152,036	5						
2570-0417								3,75	43	178,16	166,938	156,216	15					

## Продолжение табл. 3

## Размеры в мм

Приват	Шевер	Модуль по		Число зубьев $z_e$	Диаметр дна-мута $d_{\text{d.m.}}$	Основной диаметр $d_{\text{d.e}}$	$b_4$	Угол наклона лопасти $\beta_e$	Град.
		Левый	Ряд						
Обозначение	Призна- кность	Обозначение	Призна- кность	1	2	3			
2570-0419		2570-0421		4,00			177,73	164,626	154,629
2570-0422		2570-0423			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	182,14	167,136	156,986	5
2570-0431		2570-0432		5,00	37	186,40	172,373	161,302	15
2570-0433		2570-0434				173,49	155,592	146,143	20
2570-0435		2570-0436			31	177,36	160,468	150,161	15
2570-0437		2570-0438				179,71	160,109	150,386	5
2570-0439		2570-0441			5,50				
2570-0442		2570-0443			29	183,82	165,126	154,520	15
2570-0444		2570-0445		6,00		195,46	174,664	164,058	5
						199,97	180,138	168,568	15

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

Таблица 4

Номинальный динамический диаметр шестеря 250 мм

## Размеры в мм

Признак	Шестеря	Модуль $m_6$			Число зубьев $z_6$	Динамический диаметр $d_{d6}$	Основной диаметр $d_{b6}$	$b_6$	Угол наклона линии зуба, град. $\beta_6$
		Обозначение	Применяемость	Раз.					
Обозначение	Приемо-износостойкость								
2570-0451		2570-0452		2,00		115	235,82	230,878	216,858
2570-0453		2570-0454				103	243,05	238,113	222,819
2570-0455		2570-0456		2,25			238,27	232,635	218,508
2570-0457		2570-0458					245,56	239,925	224,515
2570-0459		2570-0461		2,50		91	234,56	228,369	214,501
2570-0462		2570-0463					241,71	235,525	220,398
2570-0464		2570-0465		2,75		83	235,86	229,122	215,208
2570-0466		2570-0467					243,04	236,302	221,124
2570-0468		2570-0469		3,00		73	227,54	219,836	206,486
2570-0471		2570-0472					234,42	226,725	212,163
2570-0473		2570-0474					3,25	71	239,88
2570-0475		2570-0476						247,14	238,900
2570-0477		2570-0478						244,19	235,396
2570-0479		2570-0481						261,57	242,772
2570-0482		2570-0483						238,97	229,624
2570-0484		2570-0485						246,16	236,819

## Продолжение табл. 4

## Размеры в мм

Шифр	Праздн.		Многуровье			Число зубьев $z_1$	$d_{\text{сп}}^{\text{сплош}}$	Диаметр шайб $d_4$	Основной диаметр $d_{\text{вн}}$	$b_0$	Угол наклона зуба, град. $\beta_0$
	Обозначение	Лезвий	Ряд	1	2						
2570-0486		2570-0487		4,00			222,71	212,810	199,886		5
2570-0488		2570-0489				53	229,38	219,478	205,382		15
2570-0491		2570-0492			4,25		236,56	226,110	212,379		5
2570-0493		2570-0494					243,64	233,196	218,218		15
2570-0495		2570-0496			4,50	51	241,38	230,377	216,386		5
2570-0497		2570-0498					248,60	237,596	222,335		15
2570-0499		2570-0501		5,00		43	229,91	215,821	202,715		5
2570-0502		2570-0503					235,49	222,584	208,289		15
2570-0504		2570-0505			5,50	41	241,91	226,361	212,615		5
2570-0506		2570-0507					247,76	233,455	218,460		15
2570-0508		2570-0509		6,00			240,71	222,848	209,315		5
2570-0511		2570-0512				37	246,47	229,831	215,069		15
2570-0513		2570-0514				6,50	261,31	241,419	226,758		5
2570-0515		2570-0516					267,54	248,984	232,992		15
2570-0517		2570-0518					241,25	217,829	204,601		5
2570-0519		2570-0521			7,00	31	246,87	224,655	210,226		15
2570-0522		2570-0523					259,59	232,886	218,744		5
2570-0525				8,00		29	265,61	240,184	224,757		15

Примечание. Допускается изготовление шестерен с модулями, указанными в 3-м ряду, для цилиндрических зубчатых колес, применяемых в тракторной и 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 А:

Шефер 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 какавок, образующих режущие кромки зубьев шеверов, указаны в справочном приложении 2.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

2.2. Шеверы должны изготавливаться 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).

4. На всех поверхностях шеверов не должно быть трещин, забоин, выкроенных мест, заусенцев и следов коррозии.

Внешний вид шевера, изготавляемого 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:

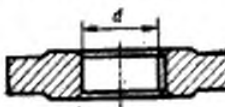
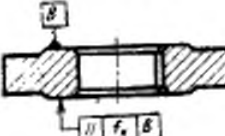
боковых поверхностей зубьев	...	...	$Rz1,6$
опорной торцовой поверхности	...	...	$Ra0,40$
поверхности посадочного отверстия:			
класса точности AA, A	...	...	$Ra0,25$
класса точности B	...	...	$Ra0,32$
наружной поверхности (по цилинду)			
класса точности AA	...	...	$Ra0,63$
класса точности A, B	...	...	$Ra1,25$
остальные поверхности	...	...	$Ra2,5$

2.6. Предельные отклонения размеров шевера не должны быть более:

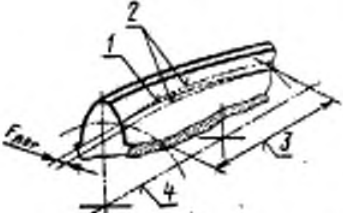
ширины $b_0$	16
ширины шпоночного паза	C11
размера до дна шпоночного паза	H12
радиуса $R=0,9$	+0,3 мм

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

Таблица 5

Наименование и обозначение проверяемого параметра	Обозначение допусков и предельных отклонений	Класс точности	Допуски и предельные отклонения, мкм	
			для модулей, мкм	Св. 3,55
1. Отклонение диаметра посадочного отверстия $f_{d\perp}$		$f_d$	AA	+5
			A	+5
			B	+8
2. Отклонение от перпендикулярности торцовой поверхности к поверхности посадочного отверстия $f_{y\perp}$		$f_{y\perp}$	AA	5
			A	7
			B	8
Измеряется на радиусе 50 мм для шеверов с номинальными диаметрами 180 мм и 250 мм и на радиусе 25 мм для шеверов с номинальным делительным диаметром 85 мм				
3. Отклонение от параллельности торцовых поверхностей $f_{x\perp}$		$f_x$	AA	5
			A	8
			B	10

Продолжение табл. 5

Наименование и обозначение проверяемого параметра	Обозначение допусков и предельных отклонений	Класс точности	Допуски и предельные отклонения, мкм		
			для модулей, мм	Св. 3,55	
4. Отклонение диаметра окружности вершин зубьев $f_{dav}$	$f_{dav}$	AA	$\pm 200$		
		A		$\pm 400$	
		B			
5. Погрешность направления зуба $F_{\beta 0}$	$F_{\beta 0}$	AA	$\pm 6$	$\pm 8$	
		A	$\pm 9$		
		B		$\pm 11$	
 1—действительная делительная линия зуба; 2—номинальные делительные линии зуба; 3—ширина 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					

Продолжение табл. 5

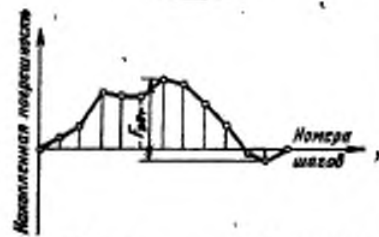
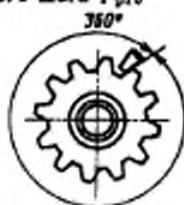
Наименование и обозначение проверяемого параметра	Обозначение допуска и предельных отклонений	Класс точности	Допуски и предельные отклонения, мкм	
			для модулей, мм	От 1 до 3,55 Св. 3,55
6. Отклонение от эквидистанности направлений сторон одно-го зуба $F'_{\beta 0r}$	$F'_{\beta 0}$	AA	6	8
		A	—	9
		B	—	—
Алгебраическая разность между погрешностями направлений, измеренных на разных сторонах одного зуба				
$F'_{\beta 0r} - F_{\beta 0r} - (-F_{\beta 0r})$				
7. Погрешность профиля зу-ба $f_{t0r}$	$f_{t0}$	AA	3	4
		A	4	6
		B	6	8
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 другу				

Продолжение табл. 5

Наименование и обозначение проверяемого параметра	Обозначение допуска и предельных отклонений	Класс точности	Допуски и предельные отклонения, мкм	
			От 1 до 3,55	Св. 3,55
г) номинальными торцовыми профилями зуба, между которыми размещается действительный торцовый активный профиль зуба шевера.				
На профиле зуба у одного торца допускается срез вершины до 0,02 мм на угле развернутости (обката) $3^\circ$ . У венки зуба шевера допускается фланк до 0,02 мм в пределах угла развернутости $2^\circ$ .		В	6	8
8. Отклонение высоты головки зуба $f_{h\text{зуб}}$		AA	$\pm 12$	$\pm 20$
		A	$\pm 15$	$\pm 25$
Разность между действительной и номинальной высотой головки зуба		B		
9. Разность окружных шагов $f_{t\text{шаг}}$		AA	3	
Наибольшая разность между двумя отклонениями шагов по одной окружности, близкой к действительной, в сечении, перпендикулярном оси вращения шевера		A	3	
		B	5	

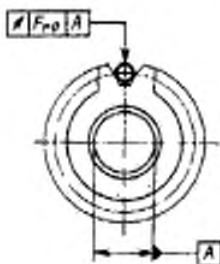
Продолжение табл. 5

Наименование и обозначение проверяемого параметра	Обозначение допусков и предельных отклонений	Класс точности	Допуски и предельные отклонения, мкм	
			для модулей, мм	
			От 1 до 3,55	Св. 3,55
10. Накопленная погрешность окружного шага $F_{\text{шт}}$	$F_{\text{шт}}$	AA	8	10
		A	12	
		B	16	
11. Радиальное биение зубчатого венца относительно оси отверстия $F_{\text{рв}}$	$F_{\text{рв}}$	AA	6	8
		A	10	
		B	18	



Наибольшая алгебраическая разность значений накопленных погрешностей в пределах оборота шевера

11. Радиальное биение зубчатого венца относительно оси отверстия  $F_{\text{рв}}$



Разность действительных предельных положений исходного контура в пределах оборота шевера

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 зубошвинговальных 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 HB 170...217, с числом зубьев не менее 20 и шириной 20 мм.

Образцы, подготовленные под швингование, 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 сульфоффрезол 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	.	.	.	.	.	.	.	6—8
число калибрующих ходов	.	.	.	.	.	.	.	2—4
скорость резания м/мин	.	.	.	.	.	.	.	30—40

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

После испытания шевер не должен иметь выкроенных 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 А по ГОСТ 9374—77.

4.3. Твердость режущей части шеверов проверяется по ГОСТ 9013—59 твердомером Роквелла (типа TR) или Виккерса (типа TB) 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 заказу наряду 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 заказчика 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

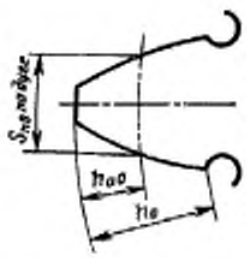
6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие шеверов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийная стойкость шеверов должна соответствовать общемашинностроительным нормативам режимов резания, утвержденным в установленном порядке.

**ПРИЛОЖЕНИЕ I**  
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.



Размеры в мм

Модуль	Нормализованный делительный диаметр шестерни											
	85   100; 250			65			150			200		
	Ряд	2	3	$h_{a0}$	$S_{n0}$	$\beta_0 = 15^\circ$	$h_{a0}$	$S_{n0}$	$\beta_0 = 15^\circ$	$h_{a0}$	$S_{n0}$	$\beta_0 = 15^\circ$
1,00				2,35			1,10	1,57				
	1,125			2,64			1,24	1,77				
	1,25			2,94	3,12		1,37	1,96	2,47	2,76	2,47	2,76
	1,375			3,23	3,44		1,51	2,16	2,61	2,96	2,61	2,96
	1,50			3,52	3,75		1,65	2,36	2,75	3,16	2,75	3,16
	1,750				4,37				3,93	3,55	3,03	3,55
2,00					5,23				2,54	3,39	2,54	3,39
									2,54	3,39	2,47	3,34
											2,47	3,34

## Приложение

Размеры в мм

Номинальный диаметр кантер шпона

Ширина тк	Ряд			85			105; 250			65			140			200				
	1	2	3	$h_4$	$h_{40}$			$S_{n3}$			$h_{40}$			$h_{40}$			$S_{n3}$			
					$\beta_4=5^\circ$			$\beta_4=15^\circ$			$h_{40}$			$S_{n3}$			$h_{40}$			
2,25				5,76			2,82	3,78	2,92	3,78	2,92	3,78	2,92	3,78	2,92	3,78	2,92	3,78		
2,5				6,43			3,09	4,18	3,09	4,18	3,09	4,18	3,09	4,18	3,09	4,18	3,09	4,18		
2,75				6,96			3,37	4,57	3,37	4,57	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	3,85	5,11	3,85	5,11		
				3,25			4,52	5,80	4,12	5,50	4,12	5,50	4,12	5,50	4,12	5,50	4,12	5,50		
				3,50			5,30	6,55	4,73	6,14	4,40	5,90	4,40	5,90	4,40	5,90	4,40	5,90		
				3,75			6,07	7,31	5,61	6,97	4,67	6,29	4,67	6,29	4,67	6,29	4,67	6,29		
				4,0			6,65	7,85	6,04	7,48	4,95	6,68	4,95	6,68	4,95	6,68	4,95	6,68		
				4,25			6,71	8,16	6,23	7,81	5,22	7,08	5,22	7,08	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	5,50	7,47	5,50	7,47	
				5,0			12,60	8,95	10,37	8,45	10,00	7,05	8,98	6,45	8,98	6,45	8,98	6,45	8,98	
				5,50			13,65	9,80	11,37	9,35	11,04	7,77	9,90	7,15	9,90	7,15	9,90	7,15	9,90	
				6,0			14,70	10,39	12,19	9,91	11,84	8,93	11,12	8,32	11,12	8,32	11,12	8,32	11,12	
				6,50			16,27						9,94	12,24	9,28	12,24	9,28	12,24	9,28	12,24
				7,00			17,32						11,71	13,91	11,11	13,91	11,11	13,91	11,11	13,91
				8,0			19,42						13,35	15,88	12,71	15,88	12,71	15,88	12,71	15,88

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.

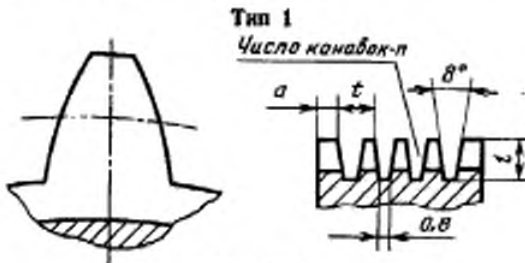
Для получения рекомендуемой точности колес с числом зубьев менее 40 профиль зуба шевера должен корректироваться потребителем исходя из обработки конкретных зубчатых колес.

## 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. 1

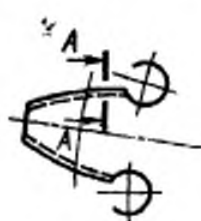
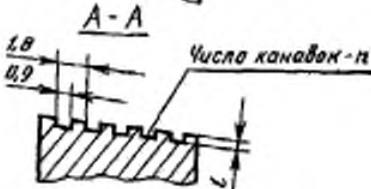
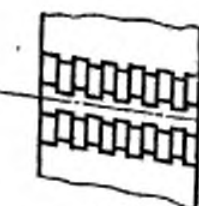
мм

Таблица 1

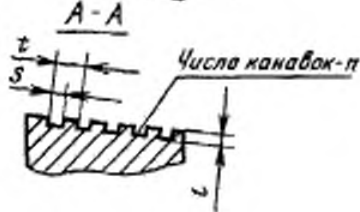
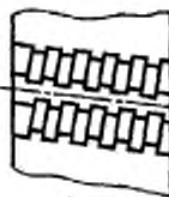
Модуль $m$	$t$	$a$	$t$	$a$
Номинальный делительный диаметр 85				
1	3,0	1,6	2,1	6,0
1,125; 1,25	4,5	1,3	2,7	5,0
1,375; 1,5	5,0			

Продолжение табл. 1

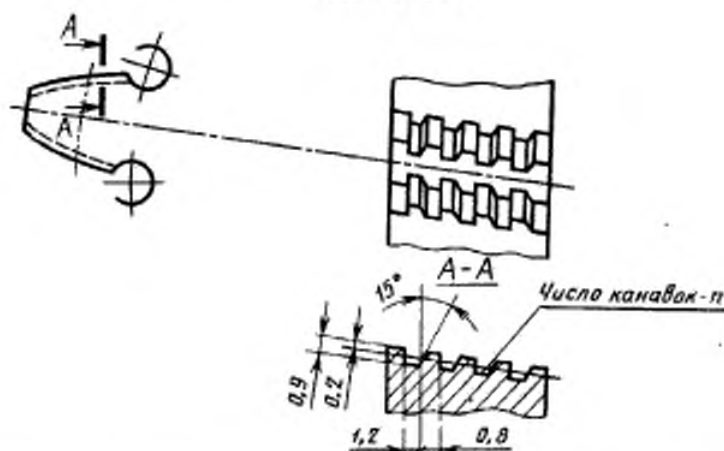
Модуль $m$	$t$	$a$	$t$	$n$
Номинальный делительный диаметр 180				
1,25	4,5			
1,375	4,8	3,0	3,0	
1,5	5,0			
1,75	5,6			5,0

Тип 2  
Исполнение 1

Исполнение 2



## Исполнение 3



Черт. 2

Таблица 2

Модуль $m$	Исполнение 1		Исполнение 2				Исполнение 3		
	Номинальный делительский диаметр								
	180 и 250	180   250	180 и 250		$i$	$s$	180   250	180   250	
	$i$	$n$	$i$	не более			не менее	$n$	
2 до 2,75	0,6		10	12	0,6	2,2	1,1	7	9
3	0,8				0,8				
Св. 3 до 5	1,0				1,0				
Св. 5 до 8	1,0	9	11	1,0	2,4	1,2	7	8	9   11

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 1,5 п. л. 1,5 усл. кр.-отт. 1,30 уч.-изд. л.  
Тираж 6000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 516

Дата введения 01.10.87

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

последний абзац исключить.

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

Пункт 2.2. Заменить ссылку и слово: ГОСТ 19267—73 на ГОСТ 19265—73, «рабочоспособность» 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

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

Критерием затупления шеверов является снижение норм точности шевинемых 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 зубошевинговых станках, соответствующих установленным для них нормам точности и жесткости по ГОСТ 13281—77.

(Продолжение см. с. 104)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 8570—80)

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, пред назначенные 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)  $t$ , но не более 0,2 мм.

В качестве смазочно-охлаждающей жидкости должно применяться масло индустриальное 20А 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 $S_{\text{рад}}$ , им/ход	Окружная скорость $V$ , м/мин
От 1 до 3	0,15 ... 0,3	0,02 ... 0,03	
Св. 3 > 6	0,30 ... 0,6	0,04 ... 0,05	130
> 6	0,30 ... 0,6	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

Номинальный делительный диаметр шевера, мм	Приемочные значения периодов стойкости, мин	
	среднего	установленного
85	1100	550
180	2500	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)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 8570—80)*

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 Знамени 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 и 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 изготавливать канавки шеверов с радиусом скругления у основания канавки  $R$  0,3 мм».

(ИУС № 6 1987 г.)

## Изменение № 3 ГОСТ 8570—80 Шеверы дисковые. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартами от 06.02.80 № 151  
Дата введения 01.09.80

Пункт 12. Чертежи 1, 2. Заменить проставку размеров  $d_1$  и  $\varnothing 110$ , как указано на чертежах:

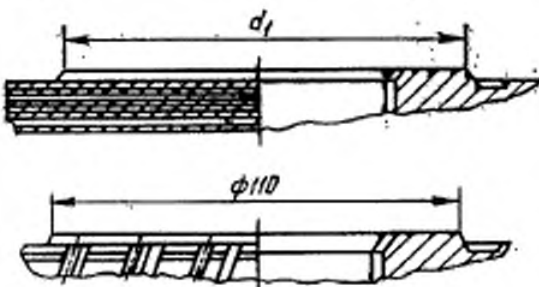


Таблица 3. Графа «Модуль  $m_2$ . Ряд 1». Для шеверов 2570-0428—2570-0433 исключить значение: 5,00.

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

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- обозначение шевера (последние 4 цифры);
- модуль нормальный;
- число зубьев;
- угол профиля;
- 名义альный делительный диаметр;

(Продолжение см. с. 58)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 8570-80)*

угол наклона винтовой линии зубьев;  
буква «Л» для левого швейера;  
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—83.

Пункт 4.4 изложить в новой редакции: «4.4. Параметры шероховатости поверхностей швейеров (п. 2.5) должны контролироваться:  $Rz$  — на приборах типа ПСС по ГОСТ 9847—79,  $Ra$  — на профилометрах по ГОСТ 19300—88.

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—4Х 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.)