



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т
С О Ю З А С С Р

ФРЕЗЫ РЕЗЬБОВЫЕ ГРЕБЕНЧАТЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 1336—77

Издание официальное

Б3 5—97

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а

ФРЕЗЫ РЕЗЬБОВЫЕ ГРЕБЕНЧАТЫЕ

Технические условия

ГОСТ
1336-77

Thread milling cutters. Specifications

ОКП 39 1810

Дата введения 01.07.78

Настоящий стандарт распространяется на резьбовые гребенчатые фрезы, предназначенные для нарезания наружных 6-й и 8-й степеней точности и внутренних 6-й и 7-й степеней точности метрических резьб с профилем по ГОСТ 24705 в изделиях из конструкционной стали.

Требования разд. I, 2, 4, 5, а также пп. 3.2, 3.3 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования — рекомендуемыми.

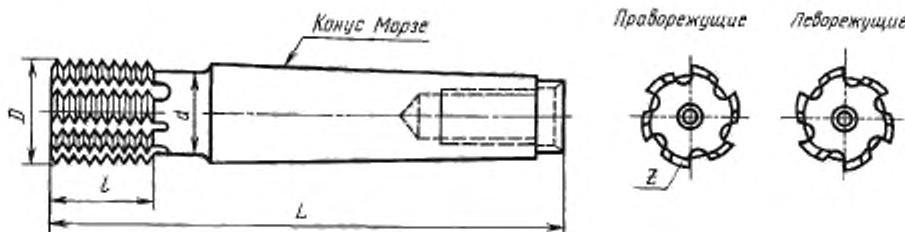
(Измененная редакция, Изм. № 2-5).

1. ТИПЫ, КОНСТРУКЦИЯ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Фрезы должны изготавляться типов:

- 1 — концевые фрезы с коническим хвостовиком;
- 2 — насадные фрезы.

1.2. Конструкция и основные размеры фрез типа 1 должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Черт. 1

С. 2 ГОСТ 1336—77

Таблица I
Размеры в мм

Праворежущие		Леворежущие		D js16	Шаг резьбы Р	L	I номин.	l	d	Конус Морзе	Число зубьев z
Обозначение	Примене- мость	Обозначение	Примене- мость								
2672-0001		2672-0002		10	0,50	(92)	10	10,00	10		
2672-0003		2672-0004			0,60			10,20			
2672-0005		2672-0006			0,70			9,80			
2672-0007		2672-0008			0,75			9,75			
2672-0011		2672-0012			0,80			9,60			
2672-0013		2672-0014			1,00			10,00			
2672-0015		2672-0016			1,25			10,00			
2672-0017		2672-0018			1,50			9,00			
2672-0021		2672-0022		98	0,50	16	16	16,00	10		
2672-0023		2672-0024			0,60			16,20			
2672-0025		2672-0026			0,70			16,10			
2672-0027		2672-0028			0,75			15,75			
2672-0031		2672-0032			0,80			16,00			
2672-0033		2672-0034			1,00			16,00			
2672-0035		2672-0036			1,25			16,25			
2672-0037		2672-0038			1,50			16,50			
2672-0041		2672-0042		12	0,50	(94)	12	12,00	12	2	6
2672-0043		2672-0044			0,60			12,00			
2672-0045		2672-0046			0,70			11,90			
2672-0047		2672-0048			0,75			12,00			
2672-0051		2672-0052			0,80			12,00			
2672-0053		2672-0054			1,00			12,00			
2672-0055		2672-0056			1,25			12,50			
2672-0057		2672-0058			1,50			12,00			
2672-0061		2672-0062			1,75			12,25			
2672-0063		2672-0064		102	0,50	20	20	20,00	16	16	
2672-0065		2672-0066			0,60			19,80			
2672-0067		2672-0068			0,70			20,30			
2672-0071		2672-0072			0,75			20,25			
2672-0073		2672-0074			0,80			20,00			
2672-0075		2672-0076			1,00			20,00			
2672-0077		2672-0078			1,25			20,00			
2672-0081		2672-0082			1,50			19,50			
2672-0083		2672-0084			1,75			19,25			
2672-0085		2672-0086		16	0,50	98	16	16,00	16		
2672-0087		2672-0088			0,60			16,20			
2672-0091		2672-0092			0,70			16,10			
2672-0093		2672-0094			0,75			15,75			
2672-0095		2672-0096			0,80			16,00			
2672-0097		2672-0098			1,00			16,00			
2672-0101		2672-0102			1,25			16,25			
2672-0103		2672-0104			1,50			16,50			

Продолжение табл. 1

Размеры в мм

Праворежущие		Леворежущие		D js16	Шаг резьбы Р	L	I номин.	l	d	Конус Морзе	Число зубьев z
Обозначение	Примене- мость	Обозначение	Примене- мость								
2672-0105		2672-0106		16	1,75	98	16	15,75	16	2	6
2672-0107		2672-0108			2,00			16,00			
2672-0111		2672-0112			0,50			25,00			
2672-0113		2672-0114			0,60			25,20			
2672-0115		2672-0116			0,70			25,20			
2672-0117		2672-0118			0,75		107	24,75			
2672-0121		2672-0122			0,80			24,80			
2672-0123		2672-0124			1,00			25,00			
2672-0125		2672-0126			1,25			25,00			
2672-0127		2672-0128			1,50			25,50			
2672-0131		2672-0132			1,75			24,50			
2672-0133		2672-0134			2,00			24,00			
2672-0135		2672-0136		20	0,75	102	20	20,25	16	2	6
2672-0137		2672-0138			0,80			20,00			
2672-0141		2672-0142			1,00			20,00			
2672-0143		2672-0144			1,25			20,00			
2672-0145		2672-0146			1,50			19,50			
2672-0147		2672-0148			1,75			19,25			
2672-0151		2672-0152			2,00			20,00			
2672-0153		2672-0154			2,50		32	20,00			
2672-0155		2672-0156			3,00			21,00			
2672-0157		2672-0158			0,75			32,25			
2672-0161		2672-0162			0,80			32,00			
2672-0163		2672-0164			1,00			32,00			
2672-0165		2672-0166			1,25			32,50			
2672-0167		2672-0168			1,50			31,50			
2672-0171		2672-0172		25	1,75	127	25	31,50	20	3	8
2672-0173		2672-0174			2,00			32,00			
2672-0175		2672-0176			2,50			32,50			
2672-0177		2672-0178			3,00			30,00			
2672-0181		2672-0182			1,00			25,00			
2672-0183		2672-0184			1,25			25,00			
2672-0185		2672-0186			1,50			25,50			
2672-0187		2672-0188		142	1,75	142	40	24,50	20	3	8
2672-0191		2672-0192			2,00			24,00			
2672-0193		2672-0194			2,50			25,00			
2672-0195		2672-0196			3,00			24,00			
2672-0197		2672-0198			1,00			40,00			
2672-0201		2672-0202			1,25			40,00			
2672-0203		2672-0204			1,50			40,50			
2672-0205		2672-0206			1,75			40,25			
2672-0207		2672-0208			2,00			40,00			

С. 4 ГОСТ 1336—77

Продолжение табл. 1

Размеры в мм

Праворежущие		Леворежущие		D js16	Шаг резьбы P	L	l _{номин.}	l	d	Конус Морзе	Число зубьев z
Обозначение	Примене- мость	Обозначение	Примене- мость								
2672-0211		2672-0212		25	2,50	142	40	40,00	20	3	8
2672-0213		2672-0214			3,00			39,00			
2672-0215		2672-0216			1,00			32,00			
2672-0217		2672-0218			1,25			32,50			
2672-0221		2672-0222			1,50			31,50			
2672-0223		2672-0224			1,75		134	31,50			
2672-0225		2672-0226			2,00			32,00			
2672-0227		2672-0228			2,50			32,50			
2672-0231		2672-0232			3,00			30,00			
2672-0233		2672-0234		32	1,00	152	50	50,00	22	3	8
2672-0235		2672-0236			1,25			50,00			
2672-0237		2672-0238			1,50			49,50			
2672-0241		2672-0242			1,75			49,00			
2672-0243		2672-0244			2,00			50,00			
2672-0245		2672-0246			2,50			50,00			
2672-0247		2672-0248			3,00			48,00			

П р и м е ч а н и е. Длины, указанные в скобках, применять не рекомендуется.

П р и м е р у с л о в и н о г о о б о з н а ч е н и я праворежущей фрезы с коническим хвостовиком диаметром $D = 32$ мм, с шагом резьбы $P = 2$ мм с длиной рабочей части $l_{номин.} = 32$ мм, для наружной метрической резьбы с полем допуска 6г:

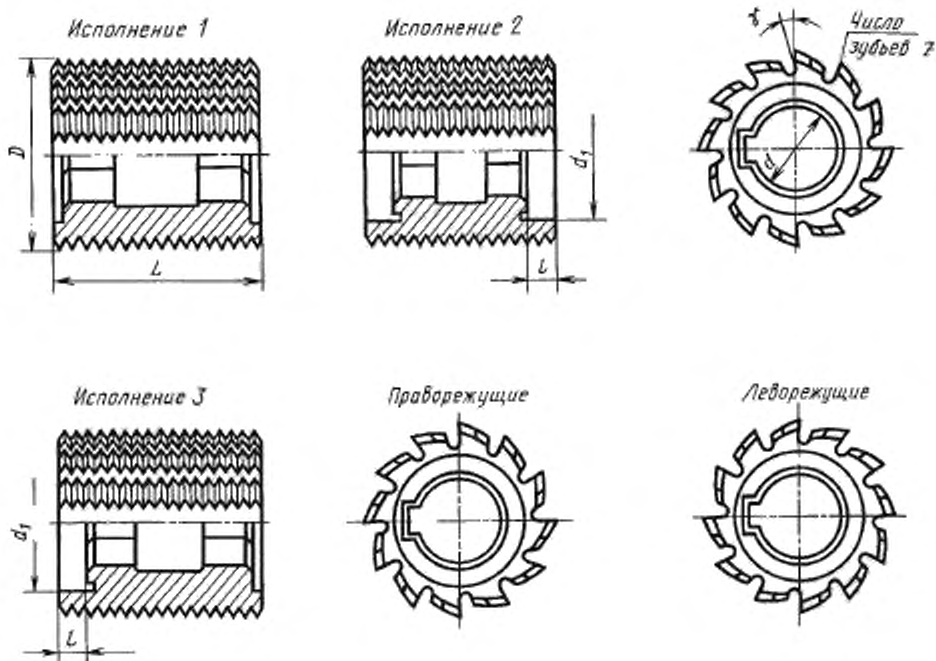
Фреза 2672-0225 6г ГОСТ 1336—77

То же, для внутренней метрической резьбы с полем допуска 6Н:

Фреза 2672-0225 6Н ГОСТ 1336—77

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.3. Конструкция и основные размеры фрез типа 2 должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2



Черт. 2

Размеры в мм

Таблица 2

Фрезы исполнения 1	Фрезы исполнения 2		Фрезы исполнения 3				D js16	Шаг резьбы P	$L_{\text{рабочая}}$	l	d H7	d_1 js12	Число зубьев z	
	Обозначение	Приимечаемость	Обозначение	Приимечаемость	Обозначение	Приимечаемость								
2672-0971		—		—		—		0,60		15,60				
2672-0972		—		—		—		0,70		15,40				
2672-0973		—		—		—		0,75		15,75				
2672-0974		—		—		—		0,80	16	16,00				
2672-0251		—		—		—		1,00		16,00				
2672-0252		—		—		—		1,25		15,00				
2672-0253		—		—		—		1,50		15,00	—			
2672-0975		—		—		—		0,60		19,80				
2672-0976		—		—		—		0,70		19,60	13			8
2672-0977		—		—		—		0,75		19,50				
2672-0978		—		—		—		0,80	20	20,00				
2672-0254		—		—		—		1,00		20,00				
2672-0255	1		—		—	—		1,25		20,00				
2672-0256		—		—		—		1,50		19,50				
2672-0257	2672-0411		2672-0531		2672-0532			1,00		25,00				
2672-0258	2672-0412		2672-0533		2672-0534			1,25	25	25,00	3			20
2672-0259	2672-0413		2672-0535		2672-0536			1,50		24,00				

С. 6 ГОСТ 1336-77

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

Фрезы исполнения 1	Фрезы исполнения 2		Фрезы исполнения 3				D js16	Шаг резьбы Р	L _{резьбы}	L	l	d H7	d ₁ js12	Число зубьев z
	Обозначение	Прииме- нность	Обозначение	Прииме- нность	Обозначение	Прииме- нность								
2672-0261	—	—	—	—	—	—		1,00	20,00					
2672-0262	—	—	—	—	—	—		1,25	20,00					
2672-0263	—	—	—	—	—	—		1,50	19,50					
2672-0264	—	—	—	—	—	—		1,75	19,25	—	—	—	—	
2672-0265	—	—	—	—	—	—		2,00	20,00					
2672-0979	—	—	—	—	—	—		2,50	20,00					
2672-0981	—	—	—	—	—	—		3,00	21,00					
2672-0266	2672-0414	2672-0537	2672-0538					1,00	25,00					
2672-0267	2672-0415	2672-0541	2672-0542					1,25	25,00					
2672-0268	2672-0416	2672-0543	2672-0544					1,50	24,00					
2672-0269	2672-0417	2672-0545	2672-0546					1,75	24,50					
2672-0271	2672-0418	2672-0547	2672-0548					2,00	24,00	4		20		
2672-0982	2672-0983	—	—					2,50	25,00					
2672-0984	2672-0985	—	—					3,00	24,00					
2672-0272	2672-0419	2672-0551	2672-0552					1,00	32,00					
2672-0273	2672-0421	2672-0553	2672-0554					1,25	31,25					
2672-0274	2672-0422	2672-0555	2672-0556					1,50	31,50					
2672-0275	2672-0423	2672-0557	2672-0558					1,75	31,50					
2672-0276	2672-0424	2672-0561	2672-0562					2,00	32,00					
2672-0277	2672-0425	2672-0563	2672-0564					2,50	30,00	16		10		
2672-0278	2672-0426	2672-0565	2672-0566					3,00	30,00					
2672-0986	2672-0987	—	—					1,50	24,00					
2672-0988	2672-0989	—	—					1,75	24,50					
2672-0991	2672-0992	—	—					2,00	25	24,00				
2672-0993	2672-0994	—	—					2,50	25,00					
2672-0995	2672-0996	—	—					3,00	24,00					
2672-0279	2672-0427	2672-0567	2672-0568					1,00	32,00					
2672-0281	2672-0428	2672-0571	2672-0572					1,25	32,50					
2672-0282	2672-0429	2672-0573	2672-0574					1,50	31,50					
2672-0283	2672-0431	2672-0575	2672-0576					1,75	32	31,50				
2672-0284	2672-0432	2672-0577	2672-0578					2,00	32,00	5		22		
2672-0285	2672-0433	2672-0581	2672-0582					2,50	30,00					
2672-0286	2672-0434	2672-0583	2672-0584					3,00	30,00					
2672-0287	2672-0435	2672-0585	2672-0586					1,00	40,00					
2672-0288	2672-0436	2672-0587	2672-0588					1,25	40,00					
2672-0289	2672-0437	2672-0591	2672-0592					1,50	39,00					
2672-0291	2672-0438	2672-0593	2672-0594					1,75	40	38,50				
2672-0292	2672-0439	2672-0595	2672-0596					2,00	40,00					
2672-0293	2672-0441	2672-0597	2672-0598					2,50	40,00					
2672-0294	2672-0442	2672-0601	2672-0602					3,00	39,00					

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

Фрезы исполнения 1	Фрезы исполнения 2		Фрезы исполнения 3				D js16	Шаг ремня Р	L _{шага}	L	I	d H7	d ₁ js12	Число зубьев z	
	Обозначение	Приименяемость	Обозначение	Приименяемость	Обозначение	Приименяемость									
2672-0295	2672-0443		2672-0603		2672-0604			1,50	31,50						
2672-0296	2672-0444		2672-0605		2672-0606			1,75	31,50						
2672-0297	2672-0445		2672-0607		2672-0608			2,00	32,00						
2672-0298	2672-0446		2672-0611		2672-0612			2,50	30,00						
2672-0299	2672-0447		2672-0613		2672-0614			3,00	30,00						
2672-0301	2672-0448		2672-0615		2672-0616			3,50	31,50						
2672-0302	2672-0449		2672-0617		2672-0618			4,00	32,00						
2672-0303	2672-0451		2672-0621		2672-0622			1,50	39,00						
2672-0304	2672-0452		2672-0623		2672-0624			1,75	38,50						
2672-0305	2672-0453		2672-0625		2672-0626		50	2,00	40,00						
2672-0306	2672-0454		2672-0627		2672-0628			2,50	40,00						
2672-0307	2672-0455		2672-0631		2672-0632			3,00	39,00						
2672-0308	2672-0456		2672-0633		2672-0634			3,50	38,50						
2672-0309	2672-0457		2672-0635		2672-0636			4,00	40,00						
2672-0311	2672-0458		2672-0637		2672-0638			1,50	49,50						
2672-0312	2672-0459		2672-0641		2672-0642			1,75	49,00						
2672-0313	2672-0461		2672-0643		2672-0644			2,00	50,00						
2672-0314	2672-0462		2672-0645		2672-0646			2,50	50,00						
2672-0315	2672-0463		2672-0647		2672-0648			3,00	48,00						
2672-0316	2672-0464		2672-0651		2672-0652			3,50	49,00	6					
2672-0317	2672-0465		2672-0653		2672-0654			4,00	48,00						
2672-0318	2672-0466		2672-0655		2672-0656			1,50	39,00						
2672-0319	2672-0467		2672-0657		2672-0658			1,75	38,50						
2672-0321	2672-0468		2672-0661		2672-0662			2,00	40,00						
2672-0322	2672-0469		2672-0663		2672-0664			2,50	40,00						
2672-0323	2672-0471		2672-0665		2672-0666			3,00	40	39,00					
2672-0324	2672-0472		2672-0667		2672-0668			3,50	38,50						
2672-0325	2672-0473		2672-0671		2672-0672			4,00	40,00						
2672-0326	2672-0474		2672-0673		2672-0674			4,50	38,50						
2672-0327	2672-0475		2672-0675		2672-0676			5,00	40,00						
2672-0328	2672-0476		2672-0677		2672-0678		63	1,50	49,50						
2672-0329	2672-0477		2672-0681		2672-0682			1,75	49,00						
2672-0331	2672-0478		2672-0683		2672-0684			2,00	50,00						
2672-0332	2672-0479		2672-0685		2672-0686			2,50	50,00						
2672-0333	2672-0481		2672-0687		2672-0688			3,00	50	48,00					
2672-0334	2672-0482		2672-0691		2672-0692			3,50	49,00						
2672-0335	2672-0483		2672-0693		2672-0694			4,00	48,00						
2672-0336	2672-0484		2672-0695		2672-0696			4,50	49,50						
2672-0337	2672-0485		2672-0697		2672-0698			5,00	50,00						
2672-0338	2672-0486		2672-0701		2672-0702			1,50	63	63,00					

Размеры в мм

Фрезы исполнения 1	Фрезы исполнения 2		Фрезы исполнения 3				D js16	Шаг ремня P	$L_{\text{рабоч}}$	L	l	d_{H7}	d_{js12}	Число зубьев z
	Обозначение	Прииме- нность	Обозначение	Прииме- нность	Обозначение	Прииме- нность								
2672-0339	—	2672-0487	—	2672-0703	—	2672-0704	63	1,75	63	63,00	6	27	36	14
2672-0341	—	2672-0488	—	2672-0705	—	2672-0706		2,00		62,00				
2672-0342	—	2672-0489	—	2672-0707	—	2672-0708		2,50		62,50				
2672-0343	—	2672-0491	—	2672-0711	—	2672-0712		3,00		63,00				
2672-0344	—	2672-0492	—	2672-0713	—	2672-0714		3,50		63,00				
2672-0345	—	2672-0493	—	2672-0715	—	2672-0716		4,00		60,00				
2672-0346	—	2672-0494	—	2672-0717	—	2672-0718		4,50		63,00				
2672-0347	—	2672-0495	—	2672-0721	—	2672-0722		5,00		60,00				
2672-0348	—	2672-0496	—	2672-0723	—	2672-0724	50	1,50	50	49,50	52	40	52	16
2672-0349	—	2672-0497	—	2672-0725	—	2672-0726		1,75		49,00				
2672-0351	—	2672-0498	—	2672-0727	—	2672-0728		2,00		50,00				
2672-0352	—	2672-0499	—	2672-0731	—	2672-0732		2,50		50,00				
2672-0353	—	2672-0501	—	2672-0733	—	2672-0734		3,00		48,00				
2672-0354	—	2672-0502	—	2672-0735	—	2672-0736		3,50		49,00				
2672-0355	—	2672-0503	—	2672-0737	—	2672-0738		4,00		48,00				
2672-0356	—	2672-0504	—	2672-0741	—	2672-0742		4,50		49,50				
2672-0357	—	2672-0505	—	2672-0743	—	2672-0744	80	5,00	80	50,00	52	40	52	16
2672-0358	—	2672-0506	—	2672-0745	—	2672-0746		1,50		63,00				
2672-0359	—	2672-0507	—	2672-0747	—	2672-0748		1,75		63,00				
2672-0361	—	2672-0508	—	2672-0751	—	2672-0752		2,00		62,00				
2672-0362	—	2672-0509	—	2672-0753	—	2672-0754		2,50		62,50				
2672-0363	—	2672-0511	—	2672-0755	—	2672-0756		3,00		63,00				
2672-0364	—	2672-0512	—	2672-0757	—	2672-0758		3,50		63,00				
2672-0365	—	2672-0513	—	2672-0761	—	2672-0762		4,00		60,00				
2672-0366	—	2672-0514	—	2672-0763	—	2672-0764	80	4,50	80	63,00	52	40	52	16
2672-0367	—	2672-0515	—	2672-0765	—	2672-0766		5,00		60,00				
2672-0368	—	2672-0516	—	2672-0767	—	2672-0768		1,50		79,50				
2672-0369	—	2672-0517	—	2672-0771	—	2672-0772		1,75		78,75				
2672-0371	—	2672-0518	—	2672-0773	—	2672-0774		2,00		80,00				
2672-0372	—	2672-0519	—	2672-0775	—	2672-0776		2,50		80,00				
2672-0373	—	2672-0521	—	2672-0777	—	2672-0778		3,00		78,00				
2672-0374	—	2672-0522	—	2672-0781	—	2672-0782		3,50		77,00				
2672-0375	—	2672-0523	—	2672-0783	—	2672-0784	100	4,00	100	80,00	52	40	52	16
2672-0376	—	2672-0524	—	2672-0785	—	2672-0786		4,50		76,50				
2672-0377	—	2672-0525	—	2672-0787	—	2672-0788		5,00		80,00				
2672-0378	—	—	—	—	—	—		2,00		62,00				
2672-0379	—	—	—	—	—	—		2,50		62,50				
2672-0381	—	—	—	—	—	—	100	3,00	100	63,00	52	40	52	16
2672-0382	—	—	—	—	—	—		3,50		63,00				
2672-0383	—	—	—	—	—	—		4,00		60,00				

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

Фрезы исполнения 1	Фрезы исполнения 2		Фрезы исполнения 3			D js16	Шаг резьбы P	L _{номинал}	L	l	d H7	d ₁ js12	Число зубьев z
	Обозначение	Примечание	Обозначение	Примечание	Праворежущие								
2672-0384	—	—	—	—	—		4,50	63,00					
2672-0385	—	—	—	—	—		5,00	60,00					
2672-0386	—	—	—	—	—		5,50	60,50					
2672-0387	—	—	—	—	—		6,00	60,00					
2672-0388	—	—	—	—	—		2,00	80,00					
2672-0389	—	—	—	—	—		2,50	80,00					
2672-0391	—	—	—	—	—		3,00	78,00					
2672-0392	—	—	—	—	—		3,50	77,00					
2672-0393	—	—	—	—	—		4,00	80	80,00				
2672-0394	—	—	—	—	—		4,50		76,50				
2672-0395	—	—	—	—	—		5,00		80,00				
2672-0396	—	—	—	—	—		5,50		77,00				
2672-0397	—	—	—	—	—		6,00		78,00				
2672-0398	—	—	—	—	—		2,00		100,00				
2672-0399	—	—	—	—	—		2,50		100,00				
2672-0401	—	—	—	—	—		3,00		99,00				
2672-0402	—	—	—	—	—		3,50		98,00				
2672-0403	—	—	—	—	—		4,00	100	100,00				
2672-0404	—	—	—	—	—		4,50		99,00				
2672-0405	—	—	—	—	—		5,00		100,00				
2672-0406	—	—	—	—	—		5,50		99,00				
2672-0407	—	—	—	—	—		6,00		96,00				

Пример условного обозначения праворежущей насадной фрезы исполнения 3, диаметром $D = 63$ мм, шагом резьбы $P = 3$ мм, длиной $L_{номинал}$ = 50 мм, для наружной метрической резьбы с полем допуска 6г:

Фреза 2672-0687 6г ГОСТ 1336-77

То же, для внутренней метрической резьбы с полем допуска 6Н:

Фреза 2672-0687 6Н ГОСТ 1336-77

(Измененная редакция, Изм. № 1, 4).

1.4. Размеры конусов Морзе — по ГОСТ 25557.

1.5. Центровые отверстия со стороны рабочей части — формы А, со стороны хвостовика — формы Р по ГОСТ 14034.

1.6. Размеры шпоночного паза — по ГОСТ 9472.

Допускается по согласованию с потребителем изготавливать шпоночный паз по ширине a с полем допуска B12, по высоте c_1 — H14.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

1.7. Фрезы должны изготавливаться с прямыми канавками.

Допускается изготовление фрез с винтовыми канавками с углом наклона не более 7° .

1.8. Допускается изготовление фрез с длиной рабочей части (l или L) по номинальному размеру, при этом неполные нитки должны быть срезаны.

1.9. Фрезы должны изготавливаться с передним углом $\gamma = 5^\circ$ — форма заточки 1.

Допускается изготовление фрез с передним углом $\gamma = 0^\circ$ — форма заточки 2.

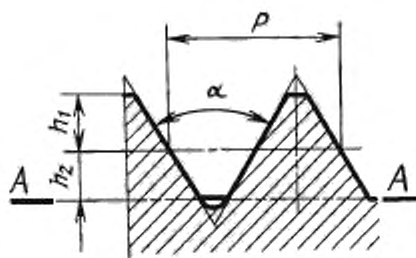
При изготовлении фрез с передним углом $\gamma = 0^\circ$ к обозначению добавляется номер формы заточки.

С. 10 ГОСТ 1336-77

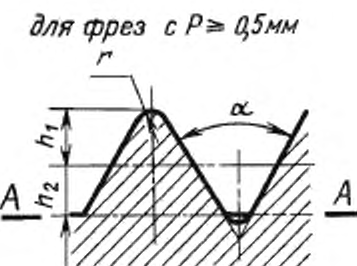
1.10. Фрезы должны изготавляться затылованными.

1.11. Размеры профиля резьбы фрез в осевом сечении должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.

Исполнение 1



Исполнение 2



Черт. 3

П р и м е ч а н и я:

1. Профиль впадины ниже линии А—А не регламентируется.
2. Радиус скругления r вершины резьбы на фрезе принимается в пределах от $0,144 P$ до $0,1 P$ в зависимости от фактического размера h_1 .

Размеры в мм
Таблица 3

Шаг резьбы P	α	Передний угол $\gamma = 5^\circ$			
		Для наружной резьбы		Для внутренней резьбы	
		Высота головки h_1 Найм.	Высота ножки h_2 найм.	Высота головки h_1 Найм.	Высота ножки h_2 найм.
0,50	59°52'	0,144	0,169	0,163	0,178
0,60	59°52'	0,173	0,200	0,196	0,213
0,70	59°50'	0,202	0,230	0,228	0,249
0,75	59°50'	0,216	0,245	0,244	0,268
0,80	59°49'	0,231	0,261	0,261	0,285
1,00	59°49'	0,289	0,321	0,326	0,356
1,25	59°47'	0,361	0,396	0,408	0,445
1,50	59°47'	0,435	0,472	0,489	0,534
1,75	59°47'	0,506	0,545	0,570	0,623
2,00	59°47'	0,579	0,619	0,652	0,712
2,50	59°46'	0,724	0,767	0,816	0,892
3,00	59°46'	0,868	0,914	0,979	1,069
3,50	59°45'	1,011	1,060	1,137	1,246
4,00	59°45'	1,156	1,207	1,306	1,425
4,50	59°45'	1,299	1,352	1,467	1,601
5,00	59°46'	1,443	1,498	1,630	1,780
5,50	59°48'	1,588	1,644	1,792	1,958
6,00	59°48'	1,732	1,790	1,955	2,135

Продолжение табл. 3

Размеры в мм

Шаг резьбы P	α	Передний угол $\gamma = 0^\circ$						Предельное отклонение половины угла профиля $a/2$, мин	Предельное отклонение в мкм по шагу на длине						
		Для наружной резьбы		Для внутренней резьбы		Высота головки h_1 наим.	Высота ножки h_2 наим.		Для резьб с полями допусков						
		Высота головки h_1 наим.	Высота ножки h_2 наим.	Высота головки h_1 наим.	Высота ножки h_2 наим.				6g 6H	8g 7H	6g: 6H	8g: 7H	10P	20P	
		Наим.	Наиб.	Наим.	Наиб.										
0,50	60°	0,144	0,169	0,162	0,178	0,203	0,144	±45	±55						
0,60		0,173	0,200	0,195	0,213	0,240	0,173	±40	±50						
0,70		0,202	0,230	0,227	0,249	0,277	0,202	±35	±45						
0,75		0,216	0,245	0,243	0,267	0,296	0,216								
0,80		0,231	0,261	0,260	0,284	0,314	0,231	±30	±40						
1,00		0,288	0,320	0,325	0,355	0,387	0,288								
1,25		0,360	0,395	0,406	0,443	0,478	0,360	±25	±35						
1,50		0,433	0,470	0,487	0,532	0,569	0,433								
1,75		0,504	0,543	0,568	0,621	0,660	0,504	±20	±30						
2,00		0,577	0,617	0,650	0,710	0,750	0,577								
2,50		0,721	0,764	0,812	0,888	0,931	0,721	±15	±25						
3,00		0,864	0,910	0,974	1,065	1,111	0,864								
3,50		1,008	1,057	1,132	1,242	1,291	1,008	±15	±20						
4,00		1,152	1,203	1,299	1,420	1,471	1,152								
4,50		1,296	1,349	1,462	1,597	1,650	1,296	±15	±20						
5,00		1,440	1,495	1,625	1,775	1,830	1,440								
5,50		1,584	1,640	1,787	1,953	2,009	1,584	±15	±20						
6,00		1,728	1,786	1,950	2,130	2,188	1,728								

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 5).

1.12. Фрезы с профилем резьбы исполнения 2 предназначены только для нарезания наружных метрических резьб и изготавливаются по заказу потребителя.

1.13. Фрезы для наружной резьбы 8-й степени точности и внутренней резьбы 7-й степени точности, с шагом $P = 0,5$ — $1,0$ мм по согласованию с потребителем могут изготавливаться с шагом нарезки $2P$ со смещением нарезки на соседних зубьях на величину P .

Притупление вершины должно быть в пределах допуска на h_1 . Ошибка смещения по шагу резьбы соседних зубьев не должна быть более 15 мкм.

1.12, 1.13. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.14. Геометрические параметры фрез указаны в приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

2.2. Фрезы должны быть изготовлены из быстрорежущей стали по ГОСТ 19265.

2.3. Концевые фрезы должны изготавливаться сварными.

В месте сварки раковины, непровар, поджог и пережог металла, кольцевые трещины и свищи не допускаются.

2.4. Хвостовик фрезы должен быть изготовлен из стали марки 45 или стали марки 50 по ГОСТ 1050.

С. 12 ГОСТ 1336-77

2.5. Твердость рабочей части фрез должна быть 63 ... 66 HRC₁, торцовой части конического хвостовика 32 ... 46 HRC₁. Твердость рабочей части фрез из быстрорежущей стали с содержанием ванадия 3 % и более и кобальта 5 % и более должна быть выше на 1—2 единицы HRC₁.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

2.5а. Допускается в зоне шпоночного паза разбивка посадочного отверстия в пределах центрального угла, не превышающего 30° от оси симметрии паза в обе стороны.

Предельное отклонение посадочного отверстия должно быть выдержано на 60 % длины каждого посадочного пояска.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

2.6. (Исключен, Изм. № 4).

2.7. Параметры шероховатости поверхностей фрез по ГОСТ 2789 не должны быть более величин, указанных в табл. 4.

Таблица 4

Наименование поверхности	Параметр шероховатости, мкм	
	R _a	R _z
Профиль на фрезах:		
для наружной и внутренней резьбы 6-й степени точности	—	3,2
для наружной резьбы 8-й степени точности и внутренней резьбы 7-й степени точности	—	6,3
Посадочного отверстия	0,63	—
Передняя поверхность режущей части, опорные торцы и конусы Морзе	0,8	—
Коническая поверхность центровых отверстий	—	6,3

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

2.8. Канавки по профилю резьбы — кольцевые.

2.9. Фрезы должны быть остро заточены.

Завалы, выкрашивания и прижоги на режущих кромках не допускаются.

2.10. Предельные отклонения размеров конуса Морзе — AT8 по ГОСТ 2848.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.11. На фрезах допускается увеличение или уменьшение диаметра по направлению к хвостовику, которое должно быть не более:

0,03 мм при длине нарезаемой части до 50 мм;

0,05 мм при длине нарезаемой части св. 50 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 5).

2.12. Допуск радиального биения зубьев по наружному диаметру фрез относительно оси хвостовика или относительно оси посадочного отверстия не должно быть более:

0,05 мм у фрез для наружной и внутренней резьбы 6-й степени точности;

0,08 мм у фрез для наружной резьбы 8-й и внутренней 7-й степеней точности.

2.13. Допуск радиального биения по профилю резьбы относительно оси хвостовика или относительно оси посадочного отверстия не должно быть более:

0,03 у фрез для наружной и внутренней резьбы 6-й степени точности;

0,04 у фрез для наружной резьбы 8-й и внутренней 7-й степеней точности.

2.12, 2.13. (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

2.14. Допуск биения опорных торцов (наружных) насадных фрез при проверке на оправке не должно быть более 0,02 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 4).

2.15. Средний и 95 %-ный периоды стойкости фрез из стали марки Р6М5 должны быть не менее указанных в табл. 4а при условиях испытаний, приведенных в разд. 4.

2.16. Критерием отказа фрезы является достижение допустимого износа по задней поверхности, значение которого не должно быть больше величин, указанных в табл. 4б.

Таблица 4а

Диаметр, мм	Период стойкости, мин			
	Наружная резьба		Внутренняя резьба	
	средний	95 %-ный	средний	95 %-ный
10—25	60	25	40	17
32—40	90	36	60	25
50	120	50	100	42
63	165	66	150	60
80	180	72	180	72
100	240	96	240	96

(Измененная редакция, Изм. № 3—5).

Таблица 4б

мм

Шаг резьбы	Допустимый износ при нарезании резьбы	
	внутренней	наружной
До 1,00	0,19	0,36
Св. 1,00 до 1,25	0,29	0,43
« 1,25 « 2,00	0,36	0,50
« 2,00 « 3,00	0,50	0,50

П р и м е ч а н и е. Достижение допустимого износа не вызывает отказа по причине потери точности нарезаемой резьбы.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

2.17. На шейке или выточке на хвостовике концевых фрез и на торце насадных фрез должны быть четко нанесены.

товарный знак предприятия-изготовителя;
диаметр рабочей части;

шаг резьбы;
марка стали рабочей части (марка стали Р6М5 не маркируется);
поле допуска нарезаемой резьбы;

обозначение фрезы (четыре последние цифры).

2.18. Допускается маркировать вместо обозначения марки быстрорежущей стали — буквы HSS, для сталей, содержащих кобальт — буквы HSSCo, при этом марку стали указывают на этикетке.

2.17, 2.18. (Измененная редакция, Изм. № 4, 5).

2.19. Транспортная маркировка и маркировка потребительской тары — по ГОСТ 18088.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

2.20. Упаковка — по ГОСТ 18088.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

2.21. (Исключен, Изм. № 5).

3. ПРИЕМКА

3.1. Приемка — по ГОСТ 23726.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

3.2. Испытания фрез на средний период стойкости следует проводить один раз в 3 года, на 95 %-ный период стойкости — один раз в год не менее чем на 5 фрезах.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

3.3. Испытаниям следует подвергать фрезы одного типоразмера из следующих диапазонов диаметром: 10—25 мм, 32—40 мм, 50—100 мм.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Испытания фрез на работоспособность и стойкость должны проводиться на резьбофрезерных или горизонтально-фрезерных станках, соответствующих установленным для них нормам точности.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 4).

С. 14 ГОСТ 1336-77

4.2. Испытания фрез следует проводить на образцах из стали марки 45 по ГОСТ 1050-74 твердостью 197-207 НВ.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.3. В качестве смазочно-охлаждающей жидкости должен применяться 5 %-ный (по массе) раствор эмульсона в воде с расходом не менее 8-10 л/мин.

4.4. Испытания фрез на работоспособность, средний и 95 %-ный периоды стойкости следует проводить на режимах резания, указанных в табл. 5.

Таблица 5

Шаг резьбы, мм	Подача на зуб, мм, для резьбы		Скорость резания, м/мин, для резьбы	
	наружной	внутренней	наружной	внутренней
До 1,75	0,02-0,03	0,02-0,04		
Св. 1,75 до 2,5	0,03-0,05	0,03-0,06	32	29
Св. 2,5 до 3	0,04-0,06	0,05-0,07		
Св. 3			27	24

(Измененная редакция, Изм. № 5).

4.4.1. Приемочные значения среднего и 95 %-ного периодов стойкости не должны быть менее приведенных в табл. 6.

Таблица 6

Диаметр, мм	Приемочные значения периодов стойкости, мин			
	Наружная резьба		Внутренняя резьба	
	средний	95 %-ный	средний	95 %-ный
10-25	69	27	46	19
32-40	100	40	69	29
50	130	55	115	49
63	180	70	175	68
80	200	80	200	80
100	270	105	270	105

(Измененная редакция, Изм. № 3, 5).

4.5. При испытании на работоспособность суммарная длина фрезерования должна быть не менее 200 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.6. После испытаний на работоспособность на режущих кромках фрез не должно быть следов выкрашиваний и они должны быть пригодны для дальнейшей работы.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4.6а. Допускается проводить испытание фрез на средний и 95 %-ный периоды стойкости методом моделирования по методике, утвержденной в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

4.7. Измерение твердости фрез — по ГОСТ 9013-59.

4.8. Внешний вид фрез контролируют осмотром.

4.9. Параметры шероховатости поверхностей фрез проверяют сравнением при помощи лупы ЛП-1-4 по ГОСТ 25706-83 с образцами шероховатости по ГОСТ 9378-75 или с образцовыми инструментами, имеющими значения параметров шероховатости не более указанных в п. 2.7.

4.10. Погрешность измерения геометрических параметров фрез должна быть не более:
при измерении линейных размеров — значений, указанных в ГОСТ 8.051-81;
при измерении углов — 35 % от значения допуска на проверяемый угол;
при контроле формы и расположения поверхностей — 25 % от значения допуска на проверяемый параметр.

4.7-4.10. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 18088-83.

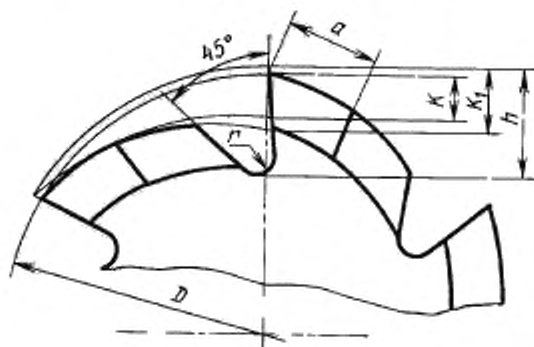
(Измененная редакция, Изм. № 4).

Разд. 6. (Исключен, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ
Рекомендуемое

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ФРЕЗ

1. Геометрические параметры концевых фрез приведены на черт. 1 и в табл. 1.



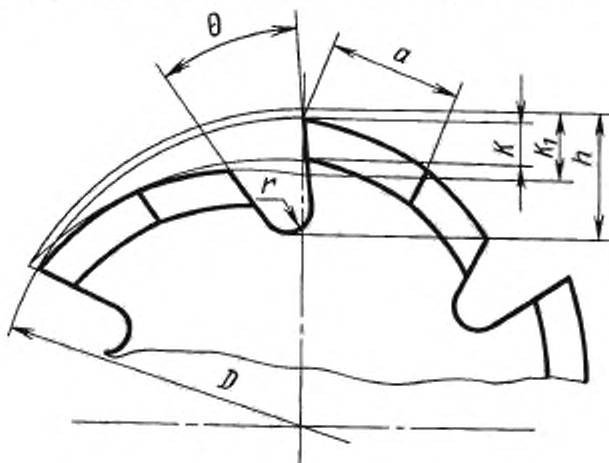
Черт. 1

Таблица 1

мм

D	h	d	r	K	K_1
10	2,5	—	0,75	1,00	—
12	2,5	—	0,75	1,00	—
16	3,0	—	1,00	1,25	—
20	4,0	3,5	1,50	1,50	2,5
25	4,5	3,5	1,50	1,50	2,5
32	4,5	4,0	2,00	2,00	2,5

2. Геометрические параметры насадных фрез приведены на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

С. 16 ГОСТ 1336-77

Таблица 2

Размеры в мм

<i>D</i>	<i>h</i>	<i>a</i>	Θ	<i>r</i>	<i>K</i>	<i>K₁</i>	
32	4,5	4	45°	2,0	2,0	2,5	
36	5,5				2,0	3,0	
40	5,5				2,0	3,0	
50	6,0	5	30°		2,5	3,5	
63	7,0				2,5	3,5	
80	8,0				2,2	3,0	
100	8,5				2,5	4,0	
					3,0	4,0	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Исключено, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

2. РАЗРАБОТЧИКИ

Д. И. Семенченко, канд. техн. наук; Н. И. Минаева, Н. А. Коптева

3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.05.77 № 1132

4. Срок проверки — 1996 г., периодичность проверки — 5 лет

5. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6291—88, СТ СЭВ 6292—88, СТ СЭВ 6293—88

6. ВЗАМЕН ГОСТ 1336—62

7. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 8.051—81	4.10	ГОСТ 14034—74	1.5
ГОСТ 1050—88	2.4, 4.2	ГОСТ 18088—83	2.19, 2.20, разд. 5
ГОСТ 2789—73	2.7	ГОСТ 19265—73	2.2
ГОСТ 2848—75	2.10	ГОСТ 23726—79	3.1
ГОСТ 9013—59	4.7	ГОСТ 24705—81	Вводная часть
ГОСТ 9378—93	4.9	ГОСТ 25557—82	1.4
ГОСТ 9472—90	1.6	ГОСТ 25706—83	4.9

8. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 24.05.91 № 736

9. ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, утвержденными в апреле 1982 г., марте 1985 г., марте 1987 г., апреле 1989 г., мае 1991 г. (ИУС 7—82, 6—85, 6—87, 7—89, 8—91)

Редактор *Т. А. Леонова*
Технический редактор *Л. А. Кузнецова*
Корректор *Е. Ю. Митрофанова*
Компьютерная верстка *Л. В. Леоновой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 11.11.97. Подписано в печать 17.12.97. Усл. печ. л. 2,32.
Уч.-изд. л. 1,85. Тираж 198 экз. С/Д 4557. Зак. 174.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256.
ПЛР № 040138