



Документ: ГОСТ 18879-73

Название: Резцы токарные проходные упорные с пластинами из

твердого сплава. Конструкция и размеры

Название на английском: Carbide-tipped rest bull-nose turning tools. Design and

dimensions

Область применения: Настоящий стандарт распространяется на токарные

проходные упорные резцы общего назначения с напаянными пластинами из твердого сплава

 Статус документа:
 действующий

 Взамен:
 MH 577-64

Взамен в части: ГОСТ 6743-61 в части типов III и IV

Дата издания: 01.09.2003

Переиздание: переиздание с изм. 1

Дата последнего изменения: 12.09.2008

Дополнения: Изменение №2 к ГОСТ 18879-73

Изменение №1 к ГОСТ 18879-73

Общероссийский Классификатор Стандартов (ОКС)

25.1 МАШИНОСТРОЕНИЕ / Режущие инструменты /

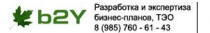
00.1 Токарные резцы

0 -

Классификатор Государственных Стандартов (КГС)

Г23 Машины, оборудование и инструмент -> Инструмент

- промышленный и приспособления-> Инструмент для обработки резанием





Группа Г23

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ УПОРНЫЕ С ПЛАСТИНАМИ ИЗ ТВЕРДОГО СПЛАВА

ГОСТ 18879—73

Конструкция и размеры

Carbide-tipped rest bull-nose turning tools. Design and dimensions Взамен ГОСТ 6743—61 в части типов III и IV: МН 577—64;

MH 577—64; MH 578—64;

MH 587-64; MH 588-64

MKC 25.100.10

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 июня 1973 г. № 1429 дата введения установлена

01.07.74

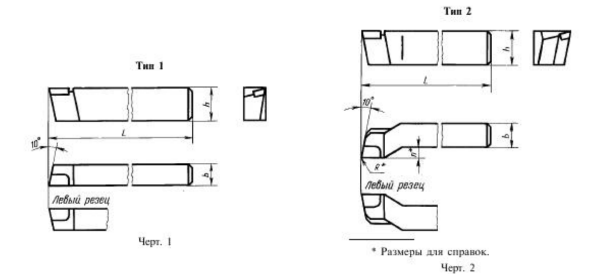
Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 12.02.81 № 655

 Настоящий стандарт распространяется на токарные проходные упорные резцы общего назначения с напаянными пластинами из твердого сплава.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 195-75.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 2. Резцы должны изготовляться двух типов:
- проходные упорные прямые с углом ф = 90°, правые и левые;
- 2 проходные упорные изогнутые с углом ф = 90°, правые и левые.
- Конструкция и основные размеры резцов должны соответствовать указанным на чертеже 1, 2 и в табл. 1, 2.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание с Изменениями № 1, 2, утвержденными в феврале 1981 г., ноябре 1984 г. (ИУС 4—81, 2—85).

ГОСТ 18879-73 C. 2

Таблица 1

Размеры в мм

			1		Резцы										
			Сечение	с углом врезки пластины 10° с углом врезки пластивы 0°											
5426-90	0.0000000000000000000000000000000000000	L	pesua h · b	левые		праные		левые		правые левы					
	1071			Приме- ияе- мость	Обозна- чение	Приме- ияс- мость	Обозна- чение	Приме- няе- мость	Обозна- чение	Приме- няе- мость	Обозна- чение				
		50	8 - 8		_		_ <u>==</u>		2101-0002		2101-0001				
_	врезки 10°)	60	10.10		-				2101-0004		2101-0003				
		07	07		07	70	12-12		-	- 3			2101-0006		2101-0005
						80	16-16		2101-0052		2101-0051	- 1	2101-0008		2101-0007
67; 07		100	20.12		2101-0054	11	2101-0053		2101-0010		2101-0009				
(угол		100	20.20		2101-0056	3	2101-0055		2101-0012	9 3	2101-0011				
врезки 0°		120	25-16	1 .	2101-0058		2101-0057		2101-0014		2101-0013				
26	ř.	140	32.20		2101-0060		2101-0059		2101-0016	7	2101-0015				

Пример условного обозначения правого резца типа 1, сечением $h \cdot b = 12 \cdot 12$ мм, с углом врезки пластины в стержень 10° , с пластиной из твердого сплава марки ВК6:

Резец 2101-0005 ВК6 ГОСТ 18879-73

Таблица 2 Размеры в мм

	Резцы							Сечение	резца h-h	-	F	5_3		пластин
су	с углом презки пластины 10° с углом презки пластины 0°					ны 0.			1	Ш		14.570	ГОСТ -90 для	
пра	вые	леви	ae.	пра	вые	лев	ые	Pan 1	Рил 2	L	n	R	0.00000000	врезки
Обозна- чение	Приме- ияе- мость	Обозна- чение	Приме- няе- мость	Обозна- чение	Приме- няе- мость	Обозна- чение	Приме- няс- мость			250	567	.es	10°	0*
2103-1101		2103-1102	į.	2103-1121		2103-1122		10-10		90	4			\$ S
2103-1103		2103-1104	5	2103-1123		2103-1124		12-12	3	100	5			
2103-0017		2103-0018	8	2103-0067		2103-0068		16-10		110	4	Ĺ		
2103-0019		2103-0020	š	2103-0069		2103-0070		3-3-10-1200	16-12	100	5	0,4		
2103-1105		2103-1106		2103-1125		2103-1126	3 3	16-16		110				
2103-0003		2103-0004		2103-0053		2103-0054		20-12		125	6			
2103-0021		2103-0022	į.	2103-0071		2103-0072			20-16	120	1			
2103-1107		2103-1108		2103-1127		2103-1128		20-20		125		1		
2103-0007		2103-0008	4	2103-0057		2103-0058		25-16			8			550-00000
2103-0023		2103-0024	§ .	2103-0073		2103-0074			25-20	140			07;	67; 07;
2103-1111		2103-1112	ŝ	2103-1131		2103-1132	1 1	25-25			53	97	10	70
2103-0009		2103-0010	1	2103-0059		2103-0060		32-20			10		58550	10000
2103-0025		2103-0026	5	2103-0075		2103-0076		achel etacian	32-25					
2103-1113		2103-1114	2	2103-1133		2103-1134	8 8	32-32	8 - 8	1		0,8		
2103-0011		2103-0012		2103-0061		2103-0062		40-25			12			
2103-0027		2103-0028	Š	2103-0077		2103-0078		1000000	40-32	200	10			
2103-1115		2103-1116		2103-1135		2103-1136		40-40		- 3	14	1		
2103-0015		2103-0016	3	2103-0065		2103-0066		50-32			14			
2103-0029		2103-0030	Ŷ	2103-0079		2103-0080			50-40	240	12	1,2		
2103-1117		2103-1118	į.	2103-1137		2103-1138	8	50-50			18			

Примеч ание. Резцы по ряду 1 являются предпочтительными для применения.

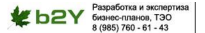
Пример условного обозначения правого резца типа 2 сечением $H \cdot B = 25 \cdot 16$ мм, с углом врезки пластины в стержень 10° , с пластиной из твердого сплава марки ВК6:

Резец 2103-0007 ВК6 ГОСТ 18879-73

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

107

7-2*





C. 3 FOCT 18879-73

4. Угол врезки пластины в стержень для обработки чугуна и других хрупких материалов — 10° , для обработки стали и других вязких материалов — 0° .

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Величины радиусов скруглений и фасок, не указанные в настоящем стандарте, принимаются по технологическим соображениям.
 - 6. Элементы конструкций и геометрические параметры резцов указаны в приложении.
- Форма заточки передней поверхности и доводка режущей части указаны в приложении 2 к ГОСТ 18877—73.
 - Технические требования по ГОСТ 5688—61.
 - 9. (Исключен, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РЕЗЦОВ

1. Элементы конструкции и геометрические параметры резцов указаны на черт. 1-4 и в табл. 1-4.

Угол врезки пластины в стержень 10°
При талщине пластины 4 мм и балее

При талщине пластины менее 4 мм

Пнезво под пластину

Пнезво под пластину

Пнезво под пластину

Пнезво под пластину

Черт. 1

Таблица 1

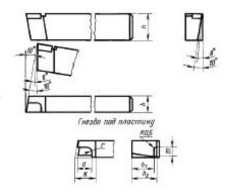
Сечение резца h · b	а	r	m	· m h,	h_2	К	200000000000000000000000000000000000000	ие пласти: 25426—90 зезцов
0.00						ų,	правых	леных
8 - 8	9,3	4	4.0	4,0	6,0	13	07050	07060
10.10		7,3		4,0	6,0	8,0	1.5	07030
12-12	11,3	5	5,7	7,0	9,5	15	07070	07080
16-16	15,3	.6	8,0	12,0	14,0	19	07090	07100
20.12	11,3	5	5,7	15,0	17,5	15	07070	07080
20-20	15,3	6	9.0	16,0	18,0	19	07090	07100
25-16	15,5	6	8,0	21,0	23,0		07090	07100
32.20	19,3	7	9,0	27,0	29,5	23	07130	07140



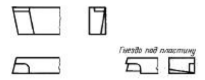


ГОСТ 18879-73 С. 4

Угол врезки пластины в стержень 0° При толщине пластины 4 мм и более



При толщине пластины менее 4 мм



Черт. 2

Таблица 2

Сечение резца h - b	α	r	m	Å,	h ₂	K	Обозначение пласти по ГОСТ 25426—90 для резцов		
							правых	левых	
16-16	15,3	6	8,6	11	13,5	19	67390	67400	
20.12	11,6	5	6,9	17	-	-	07370	07370	
20.20	15,3	6	8,6	15	17,5	19	67390	67400	
25.16	13,3	ь	8,2	20	22,5	19	07390	07400	
32-20	19,2	7	9,8	26	29.0	23	67410	67420	



C. 5 FOCT 18879-73

Тип 2

Угол врезки пластины в стержень 10° При толщине пластины 4 мм и более



Черт. 3

Таблица 3

				Размер	ы в мм			
Сечение резца h - b	a	r	m	h,	h ₂	K	Обозначение г ГОСТ 253 ГОСТ 25426—90	96-90,
58.0156				A STATE OF THE STA		правых	левых	
10.10	9,3	4	4,0	6	8,0	13	07050	07060
12-12	11,3	5	5,7	7	9,5	15	07070	07080
16.10	9,3	4	4,0	12	14,0	13	07050	07060
16-12	11,3	5	5,7	11	13,5	15	07070	07080
16-16	15,3	6	8,0	12	14,0	19	07090	07100
20.12	11,3	5	5,7	15	17,5	15	07070	07080
20.16	15,0	6	7,0	14	17,0	19	07110	07120
20.20	19,3	7	9,7	15	17,5	23	07130	07140
25-16	15,3	6	8,0	21	23,0	. 19	07090	07100
25.20	19,0		8,7	18	21,5	23	07150	07160
25.25	24,0	1	11,1	19	22,0	. 28	07170	07180
32-20	19,0	7	8,7	.25	28,5	23	07150	07160
32.20	19,3	. ~	9,0	27	29,5	- 23	07130	07140
32-25	19,0	1	8,7	25	28,5	23	07150	07160
32-32			40 (2)	24	28,0			(2)
40.25	24,0	8	10,4	32	36.0	28	07330	07340
40.32		100		32	0,00			30
40.40	31,0	10	13,7	30	35,0	35	10571	10581
50.32	24.0	8	10.4	42	46.0	28	07330	07340
50.40	24,0	Δ.	10,4	72	40,0	- 26	U/33U	07.340
50-50	39,0	12	17,1	38	44,0	43	10611	10621



ГОСТ 18879-73 С. 6

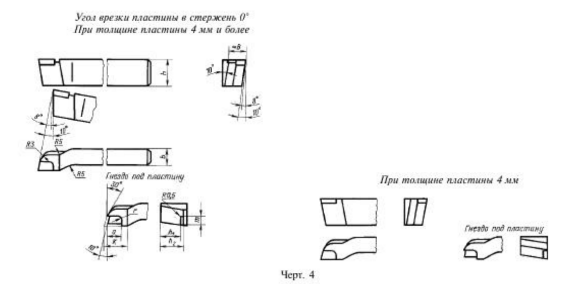


Таблица 4

Сечение резца h b	а	r	т	ħ,	h ₂	К	Обозначение п ГОСТ 2539 ГОСТ 25426—90	96-90,
n o					. S		праных	леных
10-10	9,3	100	***	7,5	-	13		
12-12	7 9,3	4,0	5,0	9,5		13	07010	07010
16.10	9,6	4,0	5,1	13,5	- 222	12	26	24
16-12	11,6	5,0	6,9	13,0	-	15	07370	07370
16-16	15,3	6,0	8,6	11,0	13,5	19	67390	67400
20.12	11,6	5,0	6,9	13,0	-	15	67370	07370
20.16	1		8,2	15,0	17,5	18	10	10
20.20	15,3	6,0	8,6	13,0	17,3	19	67390	67400
25-16		-55063	8,2	20,0	22,5	18		50/2/50
25.20	19,2		9,8	19,0	22,0	23	67410	67420
25.25	19,0	7,0	10,2	12,0	22,0			
32-20	10.3	1	9.8	26,0	29.0	23	07410	07420
32-25	19,2		9,0	20,0	29,0		8	88
32-32	24,0	V 7055650	11,9	24,0	28,0	-	499300	25/25/44
40.25	23.9	8,0	11.1	32,0	35.0	28	67330	67340
40.32	23,5	111	11,1	52,0	27.56			
40.40	31,0	10,0	15,6	30,0	35,0	35	70571	70581
50-32	23.9	8.0	11,1	42,0	45.0	32	67330	67340
50-40	4,5,9	0,0	11,1	42,0	43,0	32	0/330	07340
50.50	39,0	12,0	19,3	38,0	44,0	43	70611	70621

Примечание к табл. 1-4. Допускается изменение размеров a и m, если это необходимо для исключения утопания или провисания пластин более 0.8 мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 2).