ЗУБИЛА СЛЕСАРНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва УДК 621.911.3: 006.354 Группа Г24

межгосударственный стандарт

ЗУБИЛА СЛЕСАРНЫЕ

Технические условия

Cold chisels, Specifications ΓΟCT 7211-86

ОКП 39 2634

Дата введения 01.07.87

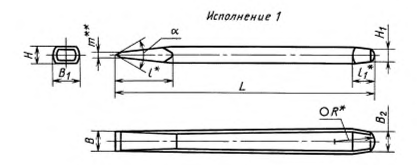
Настоящий стандарт распространяется на ручные слесарные зубила для рубки незакаленных металлов, изготовляемые для нужд народного хозяйства и для экспорта.

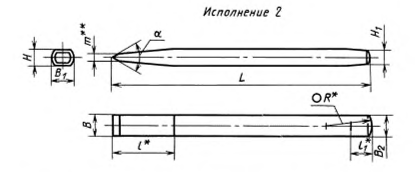
1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

- 1.1. Зубила должны изготовляться:
- типов:
- 1 с державкой плоскоовального сечения;
- 2 с державкой овального сечения;
- 3 с державкой шестигранного сечения;
- 4 с державкой двутаврового сечения; исполнений:
- конусной рабочей и ударной частью по ширине;
- 2 прямой рабочей ударной частью по ширине.
- 1.2. Основные размеры зубил типов I и 2 должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в табл. 1, зубил типа 3 на черт. 3 и в табл. 2, зубил типа 4 на черт. 4 и в табл. 2а.

Примечание. Чертежи 1-4 не определяют конструкцию зубил.

Tun 1



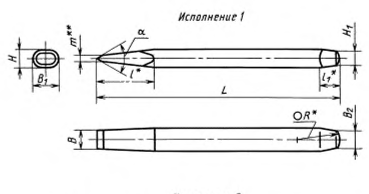


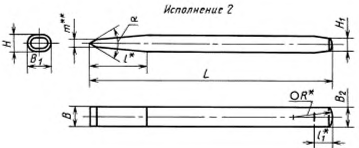
* Размеры для справок.
** Размер m для зубил всех типов с шириной рабочей части:

B = 5; 10 MM;B = 16; 20; 25 mm: $\alpha = 35^{\circ} - 1.1$ мм для $\alpha = 35^{\circ} - 1.1$ мм для $\alpha = 45^{\circ} - 1.4$ мм для $\alpha = 60^{\circ} - 2.0$ мм для $\alpha = 70^{\circ} - 2.4$ мм для $\alpha = 35^{\circ} - 2,2$ мм для $\alpha = 45^{\circ} - 2,9$ мм для $\alpha = 60^{\circ} - 4,0$ мм для $\alpha = 70^{\circ} - 4,8$ мм

Черт. 1

Тип 2





Черт. 2

^{*} Размеры для справок. ** См. сноску под черт. 1.

Таблица 1

Размерывмм

_	Тип	CID	- 1					COCCUPATION SECURITION
В Поле В ₁ В ₂			4	н яе мост ъ	Трименяемость	Применяемость	T	17-й стеленя 08)
		-	.00	χ 299 20		-09	45. 60	35" 45" 60"
,	1						2810-0124	2810-0123 2810-0124
2 7 11	2						2810-0140	2810-0139 2810-0140
1 10	1	-					2810-0156	2810-0155 2810-0156
2	2						2810-0172	2810-0171 2810-0172
1 16 30 18	1						2810-0188	2810-0187 2810-0188
S	2						2810-0204	2810-0203 2810-0204
1 30 35 38	I	1					2810-0220	2810-0219 2810-0220
3	2						2810-0236	2810-0235 2810-0236
1 25 30 28	-						2810-0254	2810-0253 2810-0254
	2						2810-0263	2810-0262 2810-0263
								_
1 5 12	-	- 1					2810-0132	2810-0131 2810-0132
:	2						2810-0148	2810-0147 2810-0148
1 10 10	-						2810-0164	2810-0163 2810-0164
2	2						2810-0180	2810-0179 2810-0180
1 16 16 16	1						2810-0196	2810-0195 2810-0196
	2						2810-0212	2810-0211 2810-0212
00 00 00 1	1						2810-0228	2810-0227 2810-0228
3	2						2810-0244	2810-0243 2810-0244
	1						2810-0258	2810-0257 2810-0258
1 25 25 25	1							-

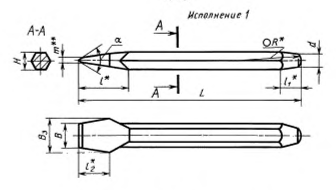
							Pa	Размерывмм	B MM										
	Обозначе	Обозначение зубил						8											Mages
Угол з	Уюл загочки (пред. откл. по точности ГОСТ 89		17-и степени 08)		Примен	Применяемость		поле лопус- ка h17	B_1	B_2	B_3	7	,	I,	4	Н	q	не менее	кт, не более
35°	45	.09	70.	35	45.	\$	70.												
												1	Исполнение	ение]	_				
2810-0268	2810-0268 2810-0269	2810-0271	2810-0272					10	1	8	12	125	30	10	20	8	7	40	0.10
2810-0273	2810-0274 2810-0275	2810-0275	2810-0276					91	1	12	20	160	40	91	25	12	10	55	0,28
2810-0277	2810-0278	2810-0279	2810-0281					20	_	91	25	200	08	20	09	91	14	70	0.55
2810-0282	2810-0282 2810-0283	2810-0284	2810-0285					25	1	18	30	250	100	23	75	18	16	90	0,63
												1	Исполнение	ение 7					
2810-0286	2810-0286 2810-0287	2810-0289	2810-0291					10	1	8	1	125	30	10	20	8	7	40	0,10
2810-0292	2810-0293	2810-0294	2810-0295					91	_	12	_	160	40	91	25	12	01	55	0.28
2810-0296	2810-0297	2810-0298	2810-0299		U			20	1	16	1	200	80	20	9	16	14	70	0,55
2810-0301	2810-0301 2810-0302 2810-0303	2810-0303	2810-0304					25	-	18	-	250	100	23	75	18	91	06	0.63

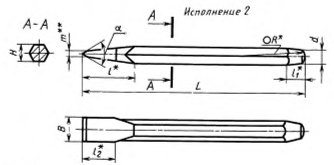
Примечания: 1. Допускается изготавливать зубила с плоской ударной частью и фаской не менее 1 мм, а зубила типов 1 и 2 длиной от 160 до 250 мм с углублениями до 1,5 мм с двух сторон на державке.

2. Для зубил, выпускаемых для розничной продажи через торговую сеть, значение допуска угла заточки устанавливается по согласованию с

потребителем.

Тип 3





- Размеры для справок.
 ** См. сноску под черт. 1.

Черт. 3

Tun 4 Сфера К* A-A



Черт. 4

^{*} Размеры для справок

Таблина 2а

Обозначение зубил	Приме- ниемост ь	B h17	B_1	B ₂	L	ı	I_{t}	I_2	h	h	m	<i>R</i> , не менее	b
2810-0305		16	11	10	125	30	10	45	8	7	2	35	3
2810-0306		20	12	11	160	40	12	53	10	8	33	40	4
2810-0307		25	20	18	200	80	16	63	12	10	4	55	4
2810-0308		30	25	23	250	100	20	70	16	14		70	8

Пример условного обозначения зубила типа 2 исполнения 1 с размерами $\alpha=60^{\circ}, L=160$ мм, B=16 мм, с покрытием H12.X1:

Зубило 2810-0203 Н12Х1 ГОСТ 7211-86

1.3. Предельные отклонения размеров, приведенных в табл. 1, кроме В и α для размеров конструктивных элементов, подвергаемых механической обработке, — \pm IT17, при изготовлении зубил из поковок по второму классу точности ГОСТ 7505.

Предельные отклонения размеров B (типы 1 и 2 исполнения 2), H и B_1 при изготовлении зубил из проката по ГОСТ 5210 и ГОСТ 2879.

1.1—1.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Зубила должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- Зубила должны изготовляться из инструментальной стали марок 7ХФ, 8ХФ по ГОСТ 5950 и У7А, У8А по ГОСТ 1435.

Допускается изготовлять зубила из сталей других марок с механическими свойствами в термически обработанном состоянии не ниже, чем у перечисленных марок сталей.

2.3. Твердость зубил должна соответствовать указанной:

рабочей части зубил на длине не менее 0,5 / от режущей кромки для стали марок:

7ХФ, 8ХФ.		×	i x		ź.	ķ.				×	į.	4	٠.	٠.	56	×	60	HRC:	,
У7А, У8А.	٠.														54		58	HRC:	į.

ударной части зубил на длине не менее 1,5 І1 от ударного торца для стали марок:

7ХФ,	8ХФ.		ò	į									į					41,5	١.		46,5	HR	Co	
У7А.	V8A .				Ĭ.				j		ij	Ĭ.			٦.			36.5	١.		41.5	HR	C	

- 2.4. Параметры шероховатости поверхностей зубил по ГОСТ 2789 под покрытия должны быть: режущих граней Ra ≤ 3,2 j мкм, а остальных поверхностей Ra ≤ 6,3 мкм.
 - 2.5. Зубила должны иметь одно из защитно-декоративных покрытий, указанных в табл. 3.

Таблица 3

Группа условий эксплуатации по	Вид покрытия	Обозначени	е покрытия
ΓΟCŤ 9.303-84		по ГОСТ 9,306	по ГОСТ 9.032
1	Окисное с промасливанием Фосфатное с промасливанием Хромовое толщиной 9 мкм	Хим. Окс. прм. Хим. фос. прм. Х9	Ξ

Группа условив эксплуатации по	Вид покрытия	Обозначени	е покрытия
ΓΟCT 9.303 – 84	под покрытия	no FOCT 9.306	по ГОСТ 9.032
	Хромовое толщиной 1 мкм с подслоем никеля, нанесенного способом катодного восстановления толщ, 12 мкм	H12.X	-
2—4	Цинковое толщиной 15 мкм с хроматированием Фосфатное с последующей окраской поверхнос- тей зубила нитроглифталевой эмалью НЦ-132 раз- личных цветов по II классу	<u>Ц15.хр</u>	Хим. фосф. Эм. НЦ-132 разл. цв. П.
5—8	Кадмиевое толщиной 21 мкм с хроматированием Хромовое толщиной 1 мкм с подслоем никеля, нанесенного способом катодного восстановления толщиной 14 и 7 мкм	Кд 21, хр Нд21.Х	-

Примечания:

 По согласованию с потребителем допускается применять металлические и неметаллические покрытия по ГОСТ 9.303, ГОСТ 9.306, ГОСТ 9.032 по защитно-декоративным свойствам, не уступающим указанным в табя. 3.

Зубила, выпускаемые для продажи через розничную торговую сеть, должны иметь защитно-декоративное покрытие не ниже 2—4 группы условий эксплуатации по ГОСТ 9.303.

Допускается по согласованию с потребителем применение защитно-декоративных покрытий 1-й группы условий эксплуатации.

2.4; 2.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

 При окисном, фосфатном и лакокрасочном покрытиях режущая часть и торец ударной части должны быть осветлены.

Допускается по согласованию с потребителем изготовлять зубила без осветления.

- 2.7. Качество покрытий зубил должно соответствовать требованиям ГОСТ 9.301 и ГОСТ 9.032.
- Внешний вид зубил, предназначенных для экспорта, должен соответствовать образцу-эталону, утвержденному в установленном порядке.
 - Переточка зубил осуществляется до длины их рабочей части не более 0,251.
- 2.10. Надежность зубил определяется полным установленным ресурсом, выраженным отрубкой ленты из стали марки Ст6 по ГОСТ 380 высотой не менее 20 мм с размерами (толщина × длину) 3 × 300 и 3 × 400 мм для зубил длиной 100—160 мм, изготовленных соответственно из углеродистой и легированной сталей, и 5 × 400 и 5 × 500 мм — для остальных зубил.

Критерием предельного состояния является появление расклепанных участков на ударной части зубила или появление радиуса затупления на рабочей части более 0,4 мм.

2.11. На державке каждого зубила должны быть четко нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя;

ширина режущей кромки;

марка стали (для зубил, изготовленных из хромванадиевой стали);

цена (для розничной продажи).

Консервация зубил — по ГОСТ 9.014 для категорий условий хранения 2.

Внутренняя упаковка зубил — ВУ-1, ВУ-5, ВУ-7 по ГОСТ 9.014.

- Каждое зубило, предназначенное для розничной продажи, должно быть уложено в индивидуальную потребительскую тару.
- Остальные требования к маркировке и упаковке транспортной и потребительской тары по ГОСТ 18088.
 - 2.10-2.14. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Правила приемки по ГОСТ 26810.
- 3.2. Периодические испытания, в том числе испытания на надежность, следует проводить один раз в два года, не менее чем на 10 зубилах. Испытаниям подвергают зубила из легированной и углеродистой стали одного типоразмера.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- Размеры зубил должны контролироваться универсальными и специальными (скобы, шаблоны и т. д.) измерительными средствами.
 - Проверка твердости рабочей и ударной части зубил по ГОСТ 9013.
- Шероховатость поверхностей зубил проверяют сравнением с образцами шероховатости или профилометрами (профилографами).
- Качество гальванических покрытий контролируют по ГОСТ 9.302, лакокрасочных покрытий по ГОСТ 9.032.
- 4.5. Работоспособность зубил должна проверяться путем отрубки от полосы из стали марки Ст6 по ГОСТ 380 высотой не менее 20 мм ленты с размерами (толщина \times ширина) : 3×50 мм для зубил длиной 100 и 125 мм, 5×75 мм для остальных зубил.

Допускается применять сталь других марок с механическими свойствами, аналогичными свойствам стали марки Стб.

После испытаний на режущей кромке зубил не должно быть вмятин, трещин, выкрошенных мест и притупления, а на ударной части — выкрошенных мест, трещин и расклепанных участков.

4.6. Испытания зубил на надежность проводят на испытательных стендах (или вручную). При этом результаты испытаний считаются удовлетворительными, если каждое из контролируемых зубил не достигнет предельного состояния.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение зубил — по ГОСТ 18088. (Измененная редакция, Изм. № 1).

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие зубил требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации и хранения, установленных настоящим стандартом.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации 6 мес со дня продажи через розничную торговую сеть, а для внерыночного потребления с момента получения потребителем.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.06.86 № 1805
- 3. B3AMEH FOCT 7211-72
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела
ΓΟCT 9.014—78	2.12
ΓΟCT 9.032—74	2.5, 2.7, 4.4
ΓΟCT 9.301—86	2.7
ΓOCT 9.302—88	4.4
ΓOCT 9.303-84	2.5
ΓOCT 9.306—85	2.5
ΓΟCT 380—94	2.10, 4.5
ΓOCT 143599	2.2
ΓOCT 2789—73	2.4
ΓOCT 2879—88	1.3
ΓOCT 5210-82	1.3
ΓOCT 5950-73	2.2
ΓOCT 7505—89	1.3
ΓOCT 8908—81	1.2
ΓOCT 901359	4.2
ΓOCT 18088-83	2.14, разд. 5
ΓOCT 26810—86	3.1

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
- 6. ИЗДАНИЕ (сентябрь 2001 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1988 г. (ИУС 7-88)

Редактор Л.В. Коретникова
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор А.С. Черввусова
Компьютерная перстка А.Н. Золотаревой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 11.10.2001. Подписано в печать 09.11.2001. Усл.печ.л. 1,40, Уч.-изд.л. 0,95. Тираж 120 экз. С 2502. Зак. 1059.