



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

РАШПИЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 6876—79

Издание официальное

РАШПИЛИ**Технические условия**

Pasps. Technical conditions

**ГОСТ
6876—79**

ОКП 39 2940

Дата введения 01.01.81

Настоящий стандарт распространяется на рашпили, предназначенные для обработки мягких металлов, кости, кожи, дерева, каучука.

Требования настоящего стандарта в части разд. 1, 2, 4, 5 и пп. 3.2 и 3.3 являются обязательными, другие требования — рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

I. ТИПЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Рашили должны изготавляться типов:

плоские тупоносые;

плоские остроносые;

круглые;

полукруглые;

сапожные прямые;

сапожные изогнутые двусторонние;

сапожные изогнутые односторонние;

копытные плоские.

1.1а. Плоские тупоносые, плоские остроносые, круглые и полукруглые рашпили должны изготавляться со следующими номерами размеров рашпильной насечки:

1 — крупная;

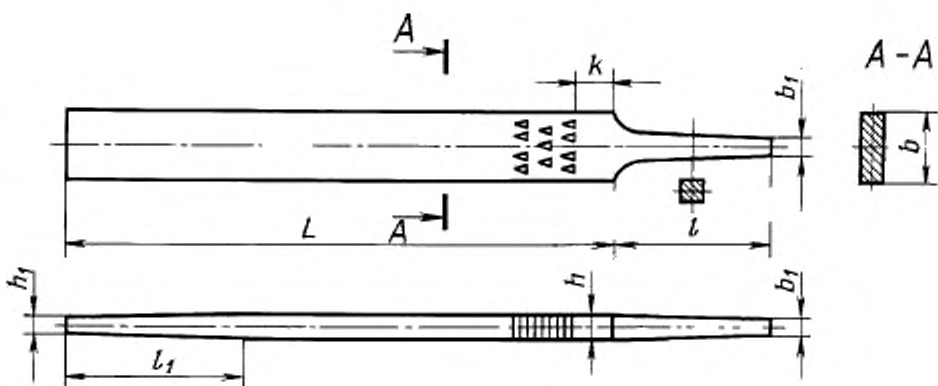
2 — средняя;

3 — мелкая.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

1.2. Размеры рашпилей должны соответствовать указанным на черт. 1—8 и в табл. 1—6.

Плоские тупоносые рашпили



Черт. 1

Размеры, мм

Таблица 1

Обозначение	Применимость	L	b	h	h ₃	t	l _t	k, не более	b ₃	Число зубьев на квадратном сантиметре		
										номер насечки	1	2
3806—0001										12	—	—
3806—0009*										10	—	—
3806—0002										—	20	—
3806—0011*										—	16	—
3806—0012*										—	—	22
3806—0003										9	—	—
3806—0013*		250	25	7,5	4,5	60	85			8	—	—
3806—0004										—	16	—
3806—0014*										—	12	—
3806—0015*										—	—	18
3806—0005		300	30	8,5	5,5	70	100			8	—	—
3806—0016*										6	—	—
3806—0006										—	14	—
3806—0017*										—	10	—
3806—0007		350	35	7,5	6,5	80	120			6	—	—
3806—0008										—	12	—

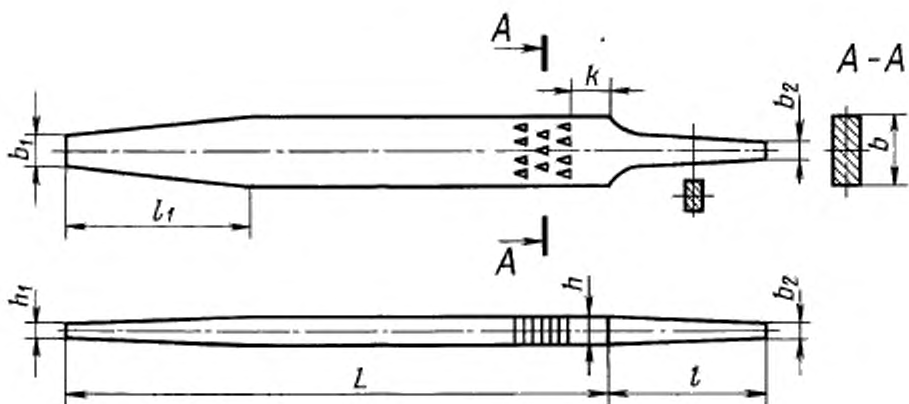
* Размеры рашпилей соответствуют ИСО 234-1 и ИСО 234-2 (см. приложение 2).

П р и м е ч а н и е. Число насечек на одном сантиметре узкой стороны рашпилля должно быть равно (70 ± 12) % числа зубьев на квадратном сантиметре неконической части насечки рашпилля.

П р и м ер у с л о в н о г о обозначения плоского тупоносого рашпилля с длиной рабочей части $L = 250$ мм, с насечкой № 1:

Рашпиль 3806-0003 ГОСТ 6876—79

Плоские остроносые рашпили



Черт. 2

Размеры, мм

Таблица 2

Обозначение	Применимость	L	b	b ₁	h	h ₁	t	f ₁	k, не более	b ₂	Число зубьев на квадратном сантиметре		
											номер насечки	1	2
3806—0021											12	—	—
3806—0029*		200	20	10,0	6,5	3,5	55	65	20	2,5	10	—	—
3806—0022											—	20	—
3806—0031*											—	16	—
3806—0032*											—	—	22
3806—0023											9	—	—
3806—0033*											8	—	—
3806—0024		250	25	12,5	7,5	4,5	60	85			—	16	—
3806—0034*											—	12	—
3806—0035*											—	—	18
3806—0025											8	—	—
3806—0036*		300	30	15,0	8,5	5,5	70	100	25	3,0	6	—	—
3806—0026											—	14	—
3806—0037*											—	10	—
3806—0027		350	35	17,5	7,5	6,5	80	120			6	—	—
3806—0028											—	12	—

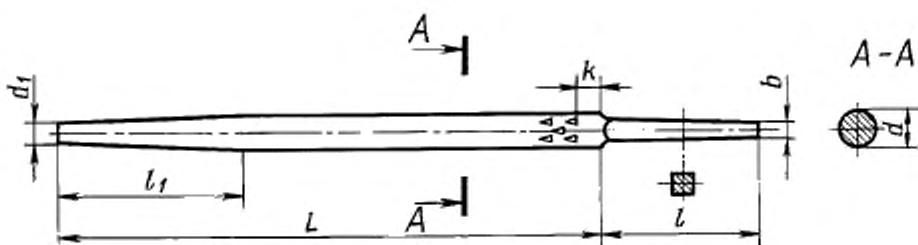
* Размеры рашпилей соответствуют ИСО 234-1 и ИСО 234-2 (см. приложение 2).

П р и м е ч а н и е. Число насечек на одном сантиметре узкой стороны рашпилля должно быть равно (70 ± 12) % числа зубьев на квадратном сантиметре неконической части насечки рашпилля.

П р и м ер у с л о в н о г о обозначения плоского остроносого рашпилля с длиной рабочей части $L = 250$ мм, с насечкой № 1:

Рашпиль 3806-0023 ГОСТ 6876—79

Круглые рашпили



Черт. 3

Размеры, мм

Таблица 3

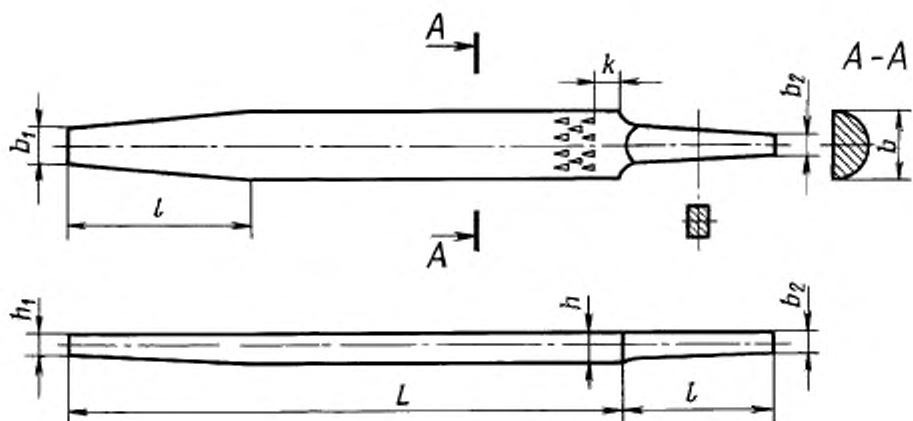
Обозначение	Применяемость	L	d	d_1	l	l_1	k , не более	b	Число зубьев на квадратном сантиметре		
									номер насечки		
									1	2	3
3806—0041									12	—	—
3806—0049*		200	9,5	4	55	65			10	—	—
3806—0042									—	20	—
3806—0051*									—	16	—
3806—0052*									—	—	22
3806—0043									9	—	—
3806—0053*									8	—	—
3806—0044		250	11,5	5	60	85			—	16	—
3806—0054*									—	12	—
3806—0055*									—	—	18
3806—0045									8	—	—
3806—0056*		300	13,5	6	70	100			6	—	—
3806—0046									—	14	—
3806—0057*									—	10	—
3806—0047		350	15,0	7	80	120			6	—	—
3806—0048									—	12	—

* Размеры рашпилей соответствуют ИСО 234-1 и ИСО 234-2 (см. приложение 2).

При мер усло вного обозначения круглого рашпilia с длиной рабочей части $L = 250$ мм, с насечкой № 1:

Рашпиль 3806-0043 ГОСТ 6876—79

Полукруглые рашпили



Черт. 4

Размеры, мм

Таблица 4

Обозначение	Применяемость								k_1 не более	b	Число зубьев на квадратном сантиметре				
											номер насечки				
		L	b	b_1	h	h_1	l	l_1			1	2	3		
3806—0061											12	—	—		
3806—0069*		200	21	10,0	7,5	3,5	55	65	20	2,5	10	—	—		
3806—0062											—	20	—		
3806—0071*											—	16	—		
3806—0072*											—	—	22		
3806—0063											9	—	—		
3806—0073*											8	—	—		
3806—0064		250	25	12,5	8,5	4,0	60	85			—	16	—		
3806—0074*											—	12	—		
3806—0075*											—	—	18		
3806—0065											8	—	—		
3806—0076*		300	30	15,0	10,0	5,0	70	100	25	3,0	6	—	—		
3806—0066											—	14	—		
3806—0077*											—	10	—		
3806—0067											6	—	—		
3806—0068		350	35	17,5	10,0	6,0	80	120			—	12	—		

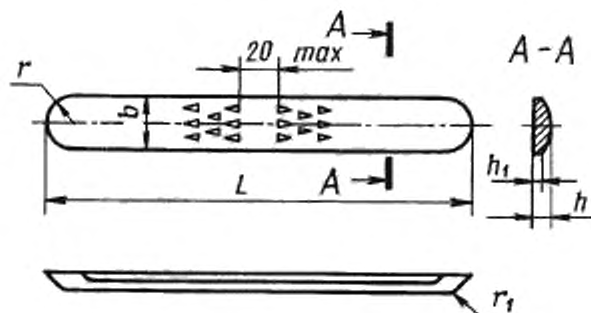
* Размеры рашпилей соответствуют ИСО 234-1 и ИСО 234-2 (см. приложение 2).

При мер усло вного обозначения полукруглого рашпilia с длиной рабочей части $L = 250$ мм, с насечкой № 1:

Рашпиль 3806-0063 ГОСТ 6876—79

С. 6 ГОСТ 6876—79

Прямые сапожные рашпили



Черт. 5

Размеры, мм

Таблица 5

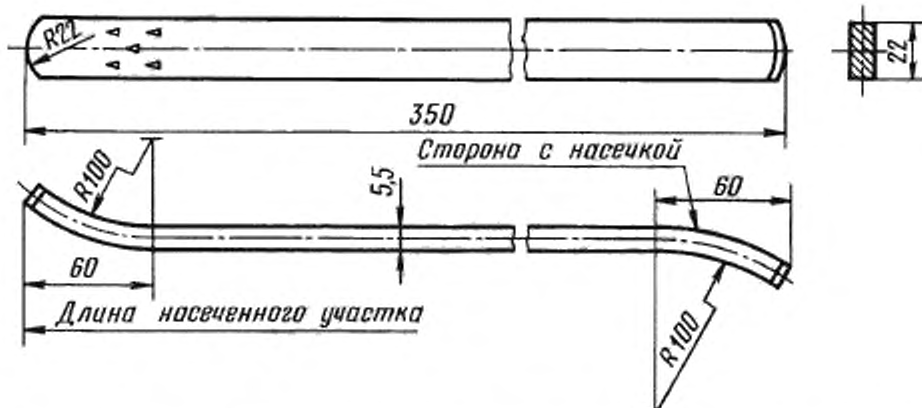
Обозначение	Приимк- аемость	<i>L</i>	<i>b</i>	<i>h</i>	<i>h₁</i>	<i>r</i>	<i>r₁</i>	Число зубьев на 10 мм по ширине	Число рядов на 10 мм по длине
3806—0081		200	22*	5,5*	4	11	6	4	5
3806—0082		250	27	7	6	13,5	8	3,5	4,5

* Сапожные рашпили могут изготавляться шириной *b* = 18 мм и толщиной *h* = 5 мм.

Пример условного обозначения прямого сапожного рашпilia длиной *L* = 200 мм:

Рашпиль 3806-0081 ГОСТ 6876—79

Изогнутый двусторонний сапожный рашпиль



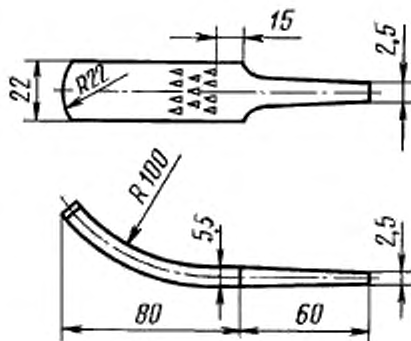
Число зубьев насечки на 10 мм по ширине — четыре, число рядов насечки на 10 мм по длине — пять.

Черт. 6

Условное обозначение изогнутого двустороннего сапожного рашпilia:

Рашпиль 3806-0091 ГОСТ 6876—79

Изогнутый односторонний сапожный рашпиль

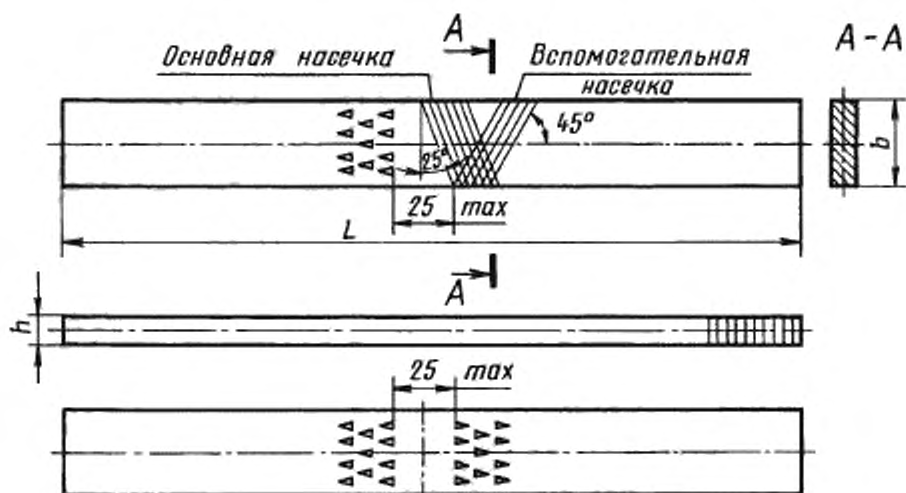


Число зубьев насечки на 10 мм по ширине — четыре,
число рядов насечки на 10 мм по длине — пять.

Черт. 7

Условное обозначение изогнутого одностороннего сапожного рашпилля:
Рашпиль 3806-0095 ГОСТ 6876—79

Копытные рашпили



Черт. 8

С. 8 ГОСТ 6876—79

Таблица 6
Размеры, мм

Обозначение	Применя- емость	<i>L</i>	<i>b</i>	<i>h</i>	Число зубьев на 10 мм по ширине	Число рядов зубьев на 10 мм по длине	Число основ- ных насечек на 10 мм длины
3806—0101		350	39	8	2	3	6
3806—0102		400	44	9	1,5	2	5
3806—0103		450	48	10	1,5	2	5

Пример условного обозначения копытного рашпиля длиной *L* = 350 мм:
Рашпиль 3806-0101 ГОСТ 6876—79

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.3. Определение размера рашпильной насечки указано в приложении 1.
(Введен дополнительно, Изм. № 2).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

2.2. Рашили должны быть изготовлены из стали марки У7 или У7А по ГОСТ 5210.

Допускается изготовление рашпилей из стали марок У8, У8А, У10, У10А, У12 или У12А по ГОСТ 5210.

2.3. Твердость и острота зубьев рашпиля должны обеспечивать скрепляемость их с контрольной пластиной из стали марки У7 или У10А по ГОСТ 1435, имеющей твердость не менее 51 HRC, для копытных рашпилей и не менее 47 HRC, — для остальных типов рашпилей.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. (Исключен, Изм. № 1).

2.5. Твердость хвостовика рашпиля на участке от тонкого конца до середины его длины не должна быть более 37 HRC.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.6. На поверхностях рашпиля не должно быть трещин. На рабочей поверхности рашпиля не должно быть заусенцев, черновин и следов коррозии.

Острые кромки торца носка плоских, полукруглых, круглых и копытных рашпилей, а также ребра на ненасеченном участке сапожных изогнутых двусторонних рашпилей должны быть притуплены.

2.7. Передняя поверхность зубьев рашпильной насечки должна быть направлена: для прямых сапожных и копытных рашпилей — в противоположные стороны параллельно оси рашпиля, для остальных рашпилей — в одну сторону от хвостовика рашпиля (при его наличии) параллельно оси рашпиля.

2.6, 2.7. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.8. Зубья рашпиля в направлении его длины должны перекрывать друг друга.

2.9. (Исключен, Изм. № 2).

2.10. Передний угол зуба рашпиля может быть отрицательным, но он не должен превышать 5°.

2.11. Плоские тупоносые и остроносые рашпили должны иметь на двух широких сторонах рашпильную насечку, на одной из узких сторон одинарную насечку, расположенную перпендикулярно оси рашпиля.

Полукруглые и круглые рашпили должны иметь рашпильную насечку.

Копытные рашпили должны иметь следующую насечку:

а) одна из широких сторон рашпиля должна иметь на одной половине перекрестную насечку, а на другой — рашпильную; вторая сторона должна иметь рашпильную насечку;

б) обе узкие стороны на половине длины рашпиля должны иметь одинарную насечку, расположенную перпендикулярно оси рашпиля с числом насечек равным числу основных насечек широкой стороны.

Прямые сапожные рашпили должны иметь рашпильную насечку на обеих сторонах или на полу-круглой стороне — рашпильную, на одной половине широкой плоской стороны перекрестную насечку, а на другой — рашпильную.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.12. Пределенные отклонения размеров рашпилей не должны превышать, мм:

а) длины рабочей части:		
до 300 мм	минус 7,5	
свыше 300 мм	минус 10	
б) ширины плоских и полукруглых и диаметра рашпилей	±1,6	
в) толщины плоских и полукруглых рашпилей	±1,6	
г) длины хвостовика для рашпилей с длиной L :		
до 300 мм	±3,0	
свыше 300 мм	±4,0	

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.12а. Пределенные отклонения углов наклона перекрестной и одинарной насечек не должны превышать $\pm 2^\circ$.

Пределенные отклонения числа зубьев рашпильной насечки не должны превышать $\pm 12\%$ на квадратном сантиметре.

Пределенные отклонения числа основных и вспомогательных насечек перекрестной насечки на 10 мм длины рашпиля не должны превышать ± 1 насечки. Число вспомогательных насечек должно быть меньше числа основных на одну — две насечки.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.13. (Исключен, Изм. № 1).

2.14. Допуск прямолинейности не должен превышать:

- а) на широкой стороне неконического участка рабочей части рашпиля 0,4 мм на 100 мм длины;
- б) на узкой стороне (для плоских) или ребру (для полукруглых рашпилей) 0,3 мм на 100 мм длины.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.15. (Исключен, Изм. № 2).

2.16. Допуск симметричности оси хвостовика относительно оси рашпиля в радиусном выражении, мм:

для рашпилей длиной до 300 мм	0,8
* * * св. 300 мм	1

2.17. (Исключен, Изм. № 2).

2.18. Средний и 95%-ный ресурсы рашпилей при условиях испытаний, указанных в разд. 4, должны быть соответственно: 80 и 32 мин.

2.19. Критерием предельного состояния рашпилей является потеря скрепляемости с контрольной пластинкой твердостью, указанной в п. 2.3.

2.18, 2.19. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.20. На ненасеченной части каждого рашпиля должен быть четко нанесен товарный знак предприятия-изготовителя.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

2.21. При упаковывании рашпили должны быть отделены один от другого прокладочным материалом.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.22. (Исключен, Изм. № 2).

2.23. Требования к упаковке и маркировке транспортной и потребительской тары — по ГОСТ 18088.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3. ПРИЕМКА

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 23726.

С. 10 ГОСТ 6876—79

3.2. Испытания на средний ресурс следует проводить один раз в три года не менее чем на пяти рашиплях, на 95 %-ный ресурс — один раз в год не менее чем на пяти рашиплях.

Испытаниям подвергают все типоразмеры копытных рашиплей по двум широким сторонам.

Разд. 3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЙ

4.1. Контроль внешнего вида рашиплей осуществляют визуально.

4.2. При контроле параметров рашиплей должны применяться методы и средства контроля, погрешность которых не должна быть более:

при измерении линейных размеров — значений, указанных в ГОСТ 8.051;

при измерении углов — 35 % значений допуска на проверяемый угол;

при контроле формы и расположения поверхностей — 25 % значения на проверяемый параметр.

4.3. Ширину и толщину рашиплей измеряют на ненасеченному участке рабочей части.

4.4. Испытания рашиплей на работоспособность следует проводить по скрепляемости с контрольной пластинкой твердостью, указанной в п. 2.3.

Пластинку широкой стороной проводят по зубьям рашипля от конца к середине; при этом пластина должна скрепляться с зубьями рашипля. На зубьях рашипля не должно оставаться следов смятия или выкрашивания на вершине.

4.1—4.4. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

4.5. Испытания рашиплей на средний и 95 %-ный ресурсы должны проводиться на специальных испытательных станках, которые должны соответствовать установленным для них нормам точности и жесткости.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4.6. Насечка рашипля, подвергаемого испытаниям, должна быть сухой.

4.7. Рашипли должны испытываться на образцах (брюсках) из инструментальной стали марки У8 по ГОСТ 1435 твердостью 170 . . . 187 НВ, сечением 10·25 мм.

4.8. Перед испытанием все стороны образца должны быть обработаны. Шероховатость обработанной поверхности образца не должна быть более R_z 10 мкм.

4.9. Прижимающее усилие при испытании рашиплей должно быть равно 112,5 Н (11,25 кгс).

4.10. Число рабочих ходов испытательного станка должно быть 55—60 в минуту, длина рабочего хода 100 мм.

4.11. Испытываемый участок рабочей части рашипля должен начинаться на расстоянии не менее 10 мм от ненасеченного участка.

4.6—4.11. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

4.12. Приемочные значения среднего и 95 %-ного ресурсов рашиплей должны быть соответственно 100 и 36 мин.

Периодичность контроля при испытаниях на средний ресурс после первых 36 мин через каждые 10 мин.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортирование и хранение — по ГОСТ 18088.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРА РАШПИЛЬНОЙ НАСЕЧКИ

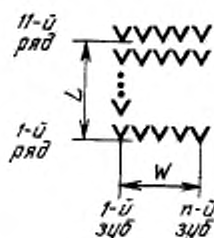
Размер рашпильной насечки — число зубьев на квадратном сантиметре широкой стороны неконической части рашпиля, которое определяют по формуле

$$\frac{1000 (n - 1)}{L \times W},$$

где n — число зубьев в каждом ряду;

L — расстояние между вершинами зубьев первого и одиннадцатого ряда, мм;

W — расстояние между вершинами первого и последнего зуба в ряду, мм;



СООТВЕТСТВИЕ НАСТОЯЩЕГО СТАНДАРТА СТАНДАРТАМ ИСО 234-1 И ИСО 234-2

Типоразмеры плоских, полукруглых и круглых рашпиляй и размеры насечек, установленные в настоящем стандарте, полностью соответствуют типоразмерам плоских, полукруглых и круглых рашпиляй по дереву и размерам их насечек по стандартам ИСО 234-1 и ИСО 234-2.

Требования настоящего стандарта не распространяются на рашпили для тонких столярных работ по стандарту ИСО 234-1, кроме этого в настоящем стандарте отсутствует имеющийся в приложении к стандарту ИСО 234-1 перевод размеров рашпиляй из метрической системы в дюймовую.

Типоразмеры рашпиляй по стандартам ИСО 234-1 и ИСО 234-2 отмечены в табл. 1—4 настоящего стандарта знаком*.

В настоящем стандарте по сравнению со стандартом ИСО 234-1 расширена номенклатура размеров плоских, полукруглых и круглых рашпиляй. Кроме этого, в стандарт включены копытные, прямые сапожные и изогнутые сапожные односторонние и двусторонние рашпили.

Дополнительно включены также требования к материалу, термообработке, точностным параметрам и надежности рашпиляй, а также требования к правилам приемки, методам контроля, маркировке, упаковке, транспортированию и хранению рашпиляй.

ПРИЛОЖЕНИЯ 1, 2. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.06.79 № 2299

3. Взамен ГОСТ 6876—68

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 8.051—81	4.2	ГОСТ 18088—83	2.23
ГОСТ 1435—90	2.3; 4.7	ГОСТ 23726—79	3.1
ГОСТ 5210—95	2.2	ИСО 234/I — 83 ИСО 234/II — 82	1.2, приложение 2 1.2, приложение 2

5. Постановлением Госстандарта от 10.06.91 № 848 снято ограничение срока действия

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в октябре 1987 г., июне 1991 г. (ИУС 1—88, 9—91)

Редактор *Р. Г. Товардовская*
 Технический редактор *В. Н. Прусакова*
 Корректор *О. Я. Чернецова*
 Компьютерная верстка *З. Н. Мартыновой*

Изд. лиц. № 021007 Сдано в набор 25.08.98. Подписано и печать 01.10.98. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,18.
 Тираж 153 экз. С/Д 360. Зак. 87.

ИПК Издательство стандартов 107076, Москва, Колючий переулок, 14
 Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ
 Калужская типография стандартов ул. Могильная, 25б,
 ПДР № 440138