

1465-80

+



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

НАПИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 1465—80
(СТ СЭВ 1297—78)

Издание официальное



ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

НАПИЛЬНИКИ

Технические условия

Files. Specifications

ГОСТ

1465—80

(СТ СЭВ 1297—78)

ОКП 39 2910

Срок действия с 01.01.81

в части разд. 2 — с 01.01.84

до 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на слесарные напильники общего назначения.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. ТИПЫ

1.1. Напильники должны изготавливаться типов:

1 — плоские; 2 — квадратные; 3 — трехгранные; 4 — ромбические; 5 — ножовочные; 6 — полукруглые; 7 — круглые.

1.2. Напильники изготавливают следующих исполнений по твердости (сцепляемостью с контрольной пластинкой):

01—60 HRC₃;

02—62 HRC₃;

03—58 HRC₃.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Издание официальное



© Издательство стандартов, 1980

© Издательство стандартов, 1992

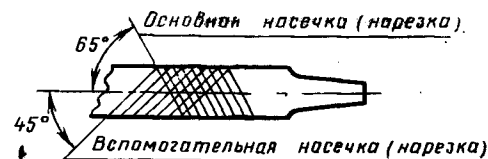
Переиздание с изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

2. ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАСЕЧЕК, НАРЕЗОК И РАЗМЕРЫ НАПИЛЬНИКОВ

2.1. Напильники должны иметь перекрестную (двойную) насечку, основную — под углом 65° , вспомогательную — под углом 45° к оси напильника.

Расположение основной и вспомогательной насечек зубьев напильников должно соответствовать указанному на черт. 1.



Черт. 1

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.2. Узкие стороны ножовочных и одна из узких сторон плоских напильников должны иметь одинарную насечку под углом 65° .

Количество насечек узких сторон должно быть равным количеству основных насечек широких сторон. Большая узкая сторона ножовочных напильников насечается только на параллельном участке.

2.3. Круглые напильники и полукруглая сторона полукруглых напильников могут изготавливаться с насеченным или нарезанным зубом, а остальные типы — с насеченным зубом.

Круглые напильники могут иметь спиральную одинарную насечку с углом наклона $(70 \pm 5)^\circ$.

Круглые напильники и полукруглая сторона полукруглых напильников могут иметь одинарную насечку номеров 3, 4 и 5.

Напильники с нарезанным зубом должны иметь перекрестную нарезку:

основную под углом 70° ;
вспомогательную под углом 70° .

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.4. Напильники должны изготавливаться:
шести номеров насечек — 0; 1; 2; 3; 4; 5;
четырёх номеров нарезок — 0; 1; 2; 3.

2.5. Количество основных насечек или нарезок на 10 мм длины должно соответствовать табл. 1.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.6. Количество вспомогательных насечек или нарезок на 10 мм длины в зависимости от количества основных насечек или нарезок должно соответствовать указанному в табл. 2.

2.7. Размеры напильников должны соответствовать черт. 2—10 и табл. 3—11.

Таблица 1

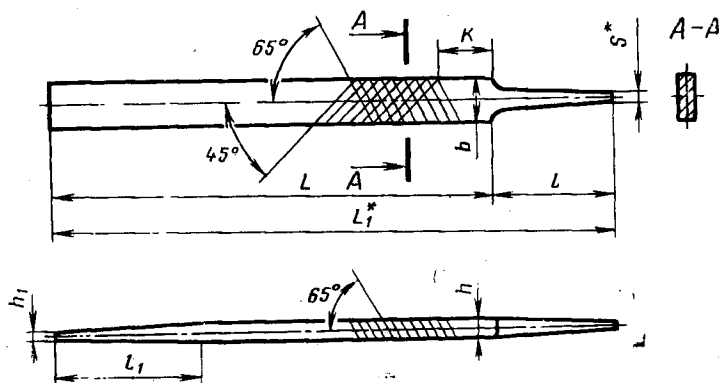
Длина рабочей части напильников в мм	Номера насечек или нарезок					
	0	1	2	3	4	5
	Количество основных насечек или нарезок				Количество основных насечек	
100	—	14	20	28	40	56
125						
150		12	17	24	34	48
200		10	14	20	28	40
250		8	12	17	24	34
300		7	10	14	20	28
350	5					
400		6	8	12	—	—
450						

(Измененная редакция, Изм. № 4).

Таблица 2

Количество основных насечек или нарезок											Количество основных насечек			
5	6	7	8	10	12	14	17	20	24	28	34	40	48	56
Количество вспомогательных насечек или нарезок											Количество вспомогательных насечек			
4	5	6	7	8	10	12	14	17	20	24	28	34	40	48

Плоские тупоносые напильники



Черт. 2

* Размер для справок

Примечание к черт. 2—6. Допускается выполнять хвостовики напильников с симметричным сечением любой формы, кроме круглой.

Таблица 3

[illegible]

Продолжение табл. 3

Размеры, мм

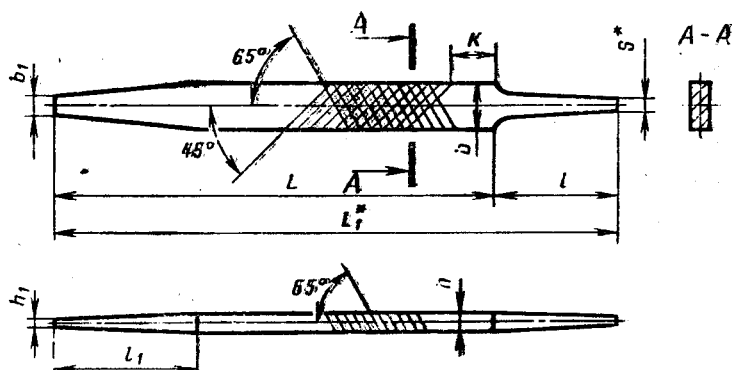
Обозначение	Применяемость	L	L_1	b	h	h_1	l	$\approx l_1$	K не бо- лее	s	Номера насечек
2820-0033		350	430	35,0	7,5	6,5	80	116	25	3,5	2
2820-0034											3
2820-0035											0
2820-0036											1
2820-0037		400	490	39,0	9,0	7,5	90	134	30	4,0	2
2820-0038											3
2820-0039							100	150	35		0

Примечание к табл. 3 и 4. Значения, отмеченные знаком*, действуют с 01.01.90.

Пример условного обозначения плоского тупоносого напильника с длиной рабочей части $L=300$ мм, с насечкой № 1:

Напильник 2820-0026 ГОСТ 1465—80

Плоские остроносые напильники



* Размер для справок

Черт. 3

Таблица 4

Размеры, мм

Обозначение	Применяемость	L	L_1	b	b_1	h	h_1	l	$\approx l_1$	K не со- лео	s	Номера насосов
2820-0051		100	140	12,0	5	3,0; 2,5*	2,0	40	34	15	2,0	1
2820-0052												2
2820-0053												3
2820-0054												4
2820-0055												5
2820-0061		150	200	16,0	8	4,0	3,0	50	50		2,5	1
2820-0062												2
2820-0063												3
2820-0064												4
2820-0065												5
2820-0066		200	255	21,0; 20,0*	10	5,0	3,5	55	66		3,0	1
2820-0067												2
2820-0068												3
2820-0069												4
2820-0070												5
2820-0071		250	310	25,0	12,5	6,5; 6,0*	4,5	60	84		20	1
2820-0072												2
2820-0073												3
2820-0074												4
2820-0075												5
2820-0076		300	370	30,0	15,0	7,0; 6,5*	5,5	70	100		25	1
2820-0077												2
2820-0078												3
2820-0079												4
2820-0080												5
2820-0081		350	430	35,0	18,0	7,5	6,5	80	116			0
2820-0082												1
2820-0083												2

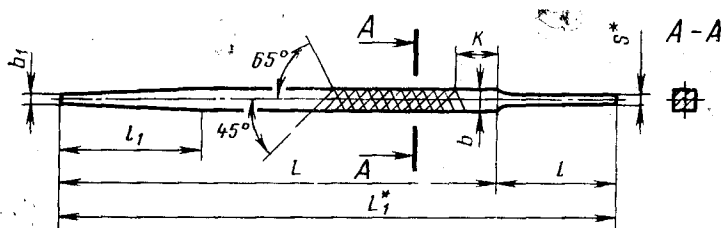
Размеры, мм

Обозначение	Применяемость	L	L_1	b	b_1	h	h_1	l	$\approx l_1$	K не бо- лее	s	Номера насечек
2820-0084		350	430	35,0	18,0	7,5	6,5	80	116	25	3,5	3
2820-0085												0
2820-0086		400	490	39,0	20,0							1
2820-0087						9,0	7,5	90	134	30	4,0	2
2820-0088												3
2820-0089		450	550	44,0	25,0			100	150	35		0

Пример условного обозначения плоского остроуго-
сого напильника с длиной рабочей части $L=300$ мм, с насечкой
№ 1:

Напильник 2820-0076 ГОСТ 1465—80

Квадратные напильники



* Размер для справок

Черт. 4

Примечания:

1. Допускается выполнять хвостовики напильников с сечением, повернутым на 45°.
2. Допускается по согласованию с потребителем изготавливать напильники без оттянутого участка.

Размеры, мм

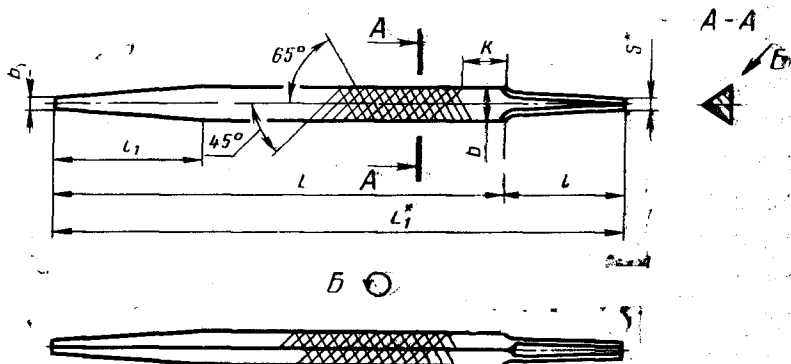
Обозначение	Применяемость	L	L_1	b	b_1	l	$\approx l_1$	K не бо- лее	s	Номер насечки
2821-0029		300	370	12	6,0	70	100			4
2821-0030										5
2821-0031								25	3,5	6
2821-0032		350	430	15*	7,0	80	116			1
2821-0033										2
2821-0034										3
2821-0035										6
2821-0036		400	490	18*	8,0	90	134	30	4,0	1
2821-0037										2
2821-0038										3

* Допускается изготавливать напильники со стороны квадрата соответственно $b=14$ мм и 16 мм.

Пример условного обозначения квадратного напильника с длиной рабочей части $L=300$ мм, с насечкой № 1:

Напильник 2821-0026 ГОСТ 1465—80

Треугольные напильники



* Размер для справок.

Черт. 5

Примечания:

1. Размер b дан без учета фасок.

2. Допускается по согласованию с потребителем изготавливать напильники без оттянутого участка.

Таблица 6

Размеры, мм

Обозначение	Применяемость	L	L ₁	b	b ₁	l	≈l ₁	K не бо- лее	z	Номера насечек	
2821-0051		100	140	8	4,0	40	34	15	2,0	1	
2821-0052										2	
2821-0053										3	
2821-0054										4	
2821-0055										5	
2821-0056		125	170	10	5,0	45	42		2,5	1	
2821-0057										2	
2821-0058										3	
2821-0059										4	
2821-0060										5	
2821-0061		150	200	11*	5,5	50	50			1	
2821-0062										2	
2821-0063										3	
2821-0064										4	
2821-0065										5	
2821-0066		200	255	15	7,5	55	66		20	1	
2821-0067										2	
2821-0068										3	
2821-0069										4	
2821-0070										5	
2821-0071		250	310	18,0; 17,5**	9,0	60	84	3,0		1	
2821-0072										2	
2821-0073										3	
2821-0074										4	
2821-0075										5	
2821-0076		300	370	21,0; 20,0**	10,5	70	100		25	3,5	1
2821-0077											2
2821-0078											3

Размеры, мм

Обозначение	Прямая- есть	L	L_1	b	b_1	l	$\approx l_1$	K не бо- лее	s	Номера насечек
2821-0079		300	370	21	10,5	70	100			4
2821-0080										5
2821-0081								25	3,5	0
2821-0082		350	430	24	12,0	80	116			1
2821-0083										2
2821-0084										3
2821-0085										0
2821-0086		400	490	27	13,5	90	134	30	4,0	1
2821-0087										2
2821-0088										3

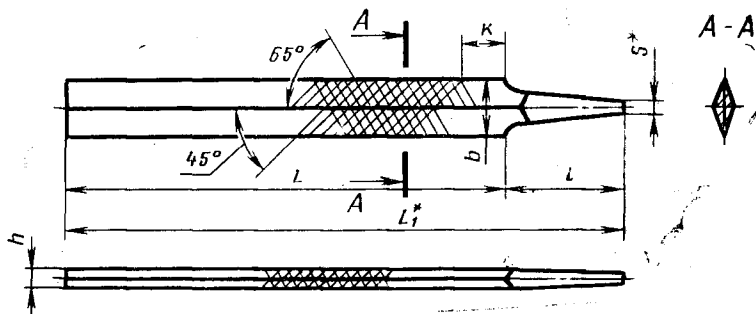
* Допускается изготовление напильников шириной $b=12$ мм.

** Действует с 01.01.90.

Пример условного обозначения трехгранного напильника с длиной рабочей части $L=300$ мм, с насечкой № 1:

Напильник 2821-0076 ГОСТ 1465—80

Ромбические напильники



* Размер для справок

Таблица 7

Размеры, мм

[illegible]

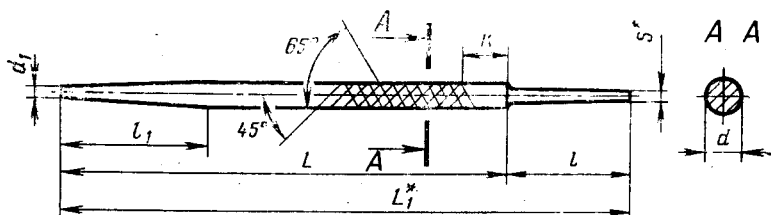
Размеры, мм

Обозначение	Применяемость	L	L_1	b	b_1	h	h_1	l	$\approx l_1$	K не бо- лее	s	Номер на- сечек
2821-0145		200	255	22	5,0	5,0	1,2	55	66			4
2821-0146										20		5
2821-0147											3,0	2
2821-0148		250	310	27	6,5	6,5	1,8	60	84			3
2821-0149										2,0		4
2821-0150												5
2821-0151												2
2821-0152		300	370	33	7,5	7,5	1,8	70	100	25	3,5	3
2821-0153												4
2821-0154												5

Пример условного обозначения ножовочного напильника с длиной рабочей части $L=200$ мм, с насечкой № 2:

Напильник 2821-0143 ГОСТ 1465—80

Круглые напильники с насеченными зубьями



* Размер для справок

Черт. 8

Примечание к черт. 8—10. Допускается выполнять хвостовики напильников с симметричным сечением любой формы, кроме круглой.

Примечание. Допускается по согласованию с потребителем изготавливать напильники без оттянутого участка.

Таблица 9

Размеры, мм

Обозначение	Применяемость	L	L_1	d	d_1	l	$\approx l_1$	К не бо- лее	s	Номера насечек
2822-0001		100	140	4	2,0	40	34	15	2,0	1
2822-0002										2
2822-0003										3
2822-0004										4
2822-0005										5
2822-0006		125	170	5	2,5	45	42		2,5	1
2822-0007										2
2822-0008										3
2822-0009										4
2822-0010										5
2822-0011		150	200	6	3,0	50	50	3,0		1
2822-0012										2
2822-0013										3
2822-0014										4
2822-0015										5
2822-0016		200	255	8,0; 7,5**	4,0	55	66		20	1
2822-0017										2
2822-0018										3
2822-0019										4
2822-0020										5
2822-0021		250	310	10,0; 9,5**	5,0	60	84	3,5		1
2822-0022										2
2822-0023										3
2822-0024										4
2822-0025										5
2822-0026		300	370	12	6,0	70	100		25	1
2822-0027										2
2822-0028										3

Размеры, мм

Обозначение	Применяемость	L	L_1	d	d_1	l	$\approx l_1$	K не бо- лее	s	Номера насечек
2822-0029		300	370	12	6,0	70	100	25	3,5	4
2822-0030										5
2822-0031										0
2822-0032										1
2822-0033										2
2822-0034		350	430	15*	7,0	80	116			3
2822-0035										0
2822-0036										1
2822-0037										2
2822-0038										3
		400	490	18*	8,0	90	134	30	4,0	0
										1
										2
										3
										4

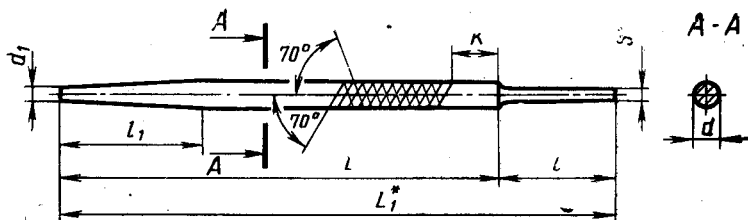
* Допускается изготавливать напильники диаметрами соответственно $d=14$ мм и 16 мм.

** Действует с 01.01.90.

Пример условного обозначения круглого напильника с длиной рабочей части $L=300$ мм, с насечкой № 1:

Напильник 2822-0026 ГОСТ 1465—80

Круглые напильники с нарезанными зубьями



* Размер для справок.

Черт. 9

Примечание. Допускается по согласованию с потребителем изготавливать напильники без оттянутого участка.

Таблица 10

Размеры, мм

Обозначение	Применяемость	L	L_1	d	d_1	l	$\approx l_1$	K не бо- лее	s	Номера насеток
2822-0051		100	140	4	2,5	40	34	15	2,0	1
2822-0052										2
2822-0053										3
2822-0054		125	170	5	3,0	45	42		2,5	1
2822-0055										2
2822-0056										3
2822-0057		150	200	6	4,0	50	50			1
2822-0058										2
2822-0059										3
2822-0060		200	255	8,0; 7,5**	5,0	55	66	20	3,0	1
2822-0061										2
2822-0062										3
2822-0063		250	310	10,0; 9,5**	6,5	60	84			1
2822-0064										2
2822-0065										3
2822-0066		300	370	12	8,0	70	100	25	3,5	1
2822-0067										2
2822-0068										3
2822-0069		350	430	15	10,0	80	116			0
2822-0070										1
2822-0071										2
2822-0072				15*				30		3
2822-0073				0						
2822-0074				1						
2822-0075		400	490	18*	12,0	90	134	4,0	2	
2822-0076									3	

* Допускается изготавливать напильники соответственно диаметрами $d=14$ мм и 16 мм.

** Действует с 01.01.90.

Пример условного обозначения круглого напильника с длиной рабочей части $L=300$ мм, с нарезкой № 1:

Напильник 2822-0066 ГОСТ 1465—80

Размеры, мм													
Обозначение	Приме- мость	L	L ₁	b	b ₁	h	h ₁	l	≈ l ₁	K не бо- лее	s	Номера насеток	
2822-0101		100	140	11,0; 10,5*	5,0	4,0; 3,0*	2,0	40	34	15	2,0	1	
2822-0103	2												
2822-0105	3												
2822-0107	4												
2822-0108	5												
2822-0117		150	200	16,0	8,0	4,5	3,0	50	50	15	2,5	1	
2822-0119	2												
2822-0121	3												
2822-0123	4												
2822-0124	5												
2822-0125		200	255	21,0; 20,0*	10,0	6,0	3,5	55	66	20	3,0	1	
2822-0127	2												
2822-0129	3												
2822-0131	4												
2822-0132	5												

Продолжение табл. 11

Размеры, мм

Обозначение	Принадлежность	L	L_1	b	b_1	h	h_1	I	$\approx I_1$	K на бо- лее	s	Номера насечек
2822-0133												1
2882-0135												2
2822-0137		250	310	25,0	12,5	7,0	4,0	60	84	20	3,0	3
2822-0139												4
2822-0140												5
2822-0141												1
2822-0143												2
2822-0145		300	370	30,0	15,0	8,5	5,0	70	100			3
2822-0147												4
2822-0148										25	3,5	5
2822-0149												0
2822-0151		350	430	35,0	17,5	10,0	6,0	80	116			1
2822-0153												2
2822-0155												3
2822-0157												0
2822-0159		400	490	40,0	20,0	11,0	6,5	90	134	30	4,0	1
2822-0161												2
2822-0163												3

* Действуют с 01.01.90.

Пример условного обозначения полукруглого напильника с длиной рабочей части $L=300$ мм, с насечкой № 1:

Напильник 2822-0141 ГОСТ 1465—80

Примечание. Для напильников исполнения 02 и 03 к условному обозначению добавляют индекс исполнения — 02 и 03.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

3.2. Напильники должны изготавливаться из инструментальной углеродистой стали марок У13 или У13А по ГОСТ 1435—90 или из стали 13Х по ГОСТ 5950—73, профилей 1—7 по ГОСТ 5210—82.

3.3. Твердость и острота зубьев напильника должны обеспечивать сцепляемость их с контрольной пластинкой, изготовленной из стали той же марки, что и напильник трех исполнений по твердости: 58 HRC₃, 60 HRC₃, 62 HRC₃.

Примечание. Назначение напильников по твердости указано в справочном приложении.

3.2, 3.3. (Измененная редакция, Изм. № 4).

3.4, 3.5. (Исключены, Изм. № 3).

3.6. Твердость хвостовика напильника на участке от конца до середины его длины не должна превышать HRC₃ 36,5.

3.7. Отношение высоты зуба к нормальному шагу основной насечки или нарезки должно быть не менее 0,5.

3.8. Передний угол зуба напильника, измеренный в сечении (по вершине зуба), перпендикулярном к направлению основной насечки или нарезки и расположенном в середине длины рабочей части напильника, может быть отрицательным, но он не должен превышать минус 12° для напильников с насечкой № 0, 1, 2 и минус 15° для напильников с насечкой № 3, 4, 5 и напильников с нарезанными зубьями.

3.9. Предельные отклонения размеров напильника не должны превышать, мм:

длины рабочей части *L*:

для напильников длиной до 150 мм	±4
св. 150 до 300 мм	±6
св. 300 мм	±8

ширины плоских, ножовочных, полукруглых, стороны трехгранных и квадратных, диаметра круглых и большой диагонали ромбических ±1,6; ±1,0*

толщины для плоских, ножовочных, полукруглых, малой диагонали для ромбических:

для напильников длиной до 150 мм	±0,8; ±0,5*
св. 150 мм	±1,6; ±1,0*
разности ширин двух смежных сторон при большом угле ромбического напильника	1.

Допускается отклонение стороны трехгранных напильников длиной до 200 мм — 2,2 мм, св. 200 мм — 2,6 мм.

Примечание. Значения, отмеченные знаком*, действуют с 01.01.94.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

3.10. Предельные отклонения углов наклона насечки или нарезки не должны превышать ±2°.

Предельные отклонения числа основных насечек или нарезок на 10 мм длины напильника не должны превышать:
для напильников с насечками или нарезками

№ 0, 1, 2, 3	плюс 1 насечка или нарезка
для напильников с насечками № 4 и 5	плюс 2 насечки.

3.9, 3.10. (Измененная редакция, Изм. № 3).

3.11. (Исключен, Изм. № 3).

3.12. Отклонение от прямолинейности не должно превышать: на неоттянутом участке рабочей части напильника 0,2 мм на 100 мм длины;

на узкой стороне для плоских и ножовочных напильников или по ребру для полукруглых и ромбических напильников 0,3 мм на 100 мм длины.

3.13. Расстояние конца носка напильника от плоскости неоттянутой части соответствующей стороны напильника должно быть не менее, мм:

для плоских напильников	
длинной рабочей части 100 мм	0,10
длинной рабочей части св. 100 до 350 мм	0,25
длинной рабочей части св. 350 мм	0,5
для полукруглых напильников	
длинной рабочей части 100 мм	0,25
для полукруглых напильников	
длинной рабочей части св. 100 до 300 мм и напильников круглых, квадратных, трехгранных	
длинной рабочей части от 100 до 300 мм	0,5
для напильников (кроме плоских) длинной рабочей части св. 300 мм	1,0

(Измененная редакция, Изм. № 4).

3.14. На ребрах напильников плоских, квадратных, трехгранных, полукруглых и ромбических допускается наличие фаски, размеры которой не должны превышать приведенных в табл. 12.

Таблица 12

мм

Длина рабочей части напильников	Размеры фаски для насечек или нарезок номеров		
	0 и 1	2 и 3	4 и 5
100—450	0,4	0,20	0,15

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

3.15. Отклонения от симметричности оси хвостовика относительно оси напильника не должно превышать, мм:

для напильников длиной до 300 мм	0,8
для напильников длиной св. 300 мм	1

3.16. На круглых напильниках и на выпуклой стороне полукруглых напильников насечки должны перекрывать одна другую.

3.17. На поверхностях напильника не должно быть трещин.

На рабочей поверхности напильника не должно быть заусенцев, черновин и следов коррозии.

Торец носка напильника должен быть защищен и не иметь сколов.

Острые кромки на хвостовике должны быть притуплены.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 4).

3.18. Разность между наибольшим и наименьшим значениями осевого шага основной или вспомогательной насечки на любом участке рассматриваемой стороны не должна превышать 10 % от номинального значения осевого шага.

3.19. Смещение заплечиков относительно друг друга вдоль оси напильника не должно превышать 1 мм.

3.20. Напильники изготавлиются без ручек. Допускается по согласованию с потребителем изготавливать напильники с ручками. Ручки напильников должны изготавливаться по чертежам предприятия-изготовителя.

3.21. Надежность напильников, изготовленных из углеродистой стали, определяется полным 95 %-ным ресурсом, равным 10 000 рабочих ходов на одну сторону при условиях испытаний, указанных в разд. 5.

3.22. Критерием предельного состояния напильников является потеря производительности, выраженная нормой съема металла за 10 000 рабочих ходов, менее указанной в табл. 15.

Поправочный коэффициент на норму съема металла для напильников, изготовленных из стали 13X, равен 1,4 по отношению к указанному в табл. 15.

3.23. На ненасеченной или ненарезанной части каждого напильника или на хвостовике около заплечиков должен быть четко нанесен товарный знак предприятия-изготовителя и марка стали для напильников из стали 13X.

3.24. При упаковывании напильники должны быть отделены один от другого.

3.25. На потребительской таре должна быть указана твердость напильников.

3.21—3.25. (Измененная редакция, Изм. № 4).

3.26. (Исключен, Изм. № 4).

3.27. Внутренняя упаковка напильников— ВУ-1 по ГОСТ 9.014—78.

3.28. Остальные требования к упаковке и маркировке транспортной и потребительской тары — по ГОСТ 18088—83.

3.21—3.28. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

4. ПРИЕМКА

4.1. Правила приемки — по ГОСТ 23726—79.

4.2. Периодические испытания, в том числе испытания на надежность, следует проводить один раз в 3 года, не менее чем на 5 напильниках. Испытания напильников должны проводиться на одном типоразмере из каждого типа напильников.

Разд. 4. (Измененная редакция, Изм. № 4).

5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЙ

5.1. Контроль внешнего вида напильников осуществляют визуально.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5.1а. При контроле параметров напильников следует применять методы и средства контроля, погрешность которых не должна быть более:

при измерении линейных размеров — значений, указанных в ГОСТ 8.051—81;

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

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

5.1б. Углы наклона нарезки измеряют на цилиндрической части.

5.1в. Ширина и толщина насеченных напильников измеряется на ненасеченном участке рабочей части, нарезанных — на нарезанной (рабочей) части (кроме носка).

5.1г. Испытание напильников на работоспособность проводят по сцепляемости с контрольной пластинкой твердостью по п. 3.3.

Пластинку при испытании следует провести широкой стороной по зубьям напильника в направлении от носка к хвостовику; пластинка должна сцепляться с зубьями без следов выкрашивания их на вершине. Сцепляемость с контрольной пластинкой и качество насечки на размере K и на расстоянии до 10 мм от торца носка не контролируются.

5.1д. Испытания напильников на надежность следует проводить на станках типа ТФ 18—6 или на аналогичных станках.

5.1в, 5.1г, 5.1д. (Измененная редакция, Изм. № 4).

5.1а—5.1д. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

5.2. При испытаниях на работоспособность (сцепляемость с контрольной пластинкой) и надежность напильники проверяют по следующим сторонам:

плоские и ножовочные — по двум широким сторонам;
 квадратные и ромбические — по четырем сторонам;
 трехгранные — по трем сторонам;
 круглые — по двум диаметрально противоположным сторонам;
 полукруглые — по плоской и полукруглой сторонам.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

5.3. Напильники должны испытываться на образцах (брусках) из углеродистой стали марки У8 по ГОСТ 1435—74, твердостью 170...187 НВ.

Перед испытанием все стороны образца должны быть обработаны. Шероховатость обработанной поверхности образца не должна быть более R_z 20 мкм.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5.4. При испытании напильников широкие стороны опиливаемого образца должны быть расположены горизонтально, а ось образца должна быть перпендикулярна к оси напильника.

5.5. При испытании круглых напильников и выпуклых сторон полукруглых напильников на торце опиливаемого образца должен быть сделан пропил с кривизной, соответствующей кривизне поверхности испытываемого участка напильника.

5.6. Насечка или нарезка напильника, подвергаемого испытанию, должна быть сухой.

5.7. При испытаниях на надежность следует испытывать каждую сторону напильника в течение 10000 рабочих ходов. Число рабочих ходов испытательного станка в минуту должно быть 55—60.

Испытываемый участок рабочей части напильника должен начинаться на расстоянии 10—15 мм от ненасеченного или ненарезанного участка.

Результат испытаний следует считать удовлетворительным, если объем снятого металла для каждой стороны напильника не менее нормы съема по табл. 15.

5.8. Опиливаемый образец при испытании на надежность напильников с количеством насечек или нарезок от 5 до 10 на 10 мм длины напильника должен быть взвешен с точностью до 1 г, при испытании напильников с количеством насечек или нарезок от 12 до 24 — с точностью до 0,5 г и при испытании напильников с количеством насечек свыше 28 — с точностью до 0,1 г.

5.7, 5.8. (Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

5.9. (Исключен, Изм. № 3).

5.10. Нормы съема металла при испытании напильников на надежность должны соответствовать указанным в табл. 15.

Примечание. Величина прижимающего груза дана без учета сил трения в механизме подачи бруска и в механизме записи испытательного станка.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

Количество насечек на 10 мм длины напильника	Длина рабочего хода при испытании напильников, мм			Условия испытаний			Номера насечек	Длина рабочей части напильников, мм
	50	75	100	Удельное давление, кгс/см²	Сечение спиливаемого образца, мм	Прижимающий груз, кгс		
	Норма съема на одну сторону, г, не менее							

Плоские, трехгранные, ножовочные и плоская сторона полукруглых напильников										
5			132	5,0		12,50	0	450		
							0	400		
							0	350		
6			115				1	400		
							1	350		
7		—	102		10×25		1	300		
8	—		85				4,5	11,25	1	250
									2	400
10			72				2	350		
								1	200	
								2	300	
12		26			10×18		1	150		
								2	250	
								3	400	
								3	350	
14	14	—		4,0	10×18	7,2	1	100		
	—	23	—				1	125		
								2	200	
17		18		4,0	10×18	7,2	3	300		
20	10	—					2	150		
								3	250	
24	—	15,5			9×20		2	100		
								2	125	
								3	200	
								4	300	
		14,5			10×18		3	150		
								4	250	

* Табл. 13, 14 исключены.

Продолжение табл. 15

Количество насечек на 10 мм длины папилника	Длина рабочего хода при испытании напиль- ников, мм			Условия испытаний			Номера насечек	Длина рабочей части напильни- ков, мм
	50	75	100	Удельное давление, кгс/см ²	Сочетание спливающего об- разца, мм	Прижи- мающий груз, кгс		
	Норма съема на одну сторону, г, не менее							

Плоские, трехгранные, ножовочные и плоская сторона полукруглых напильников

28	4,0	—	—	3,5	9×10	3,5	3	100
	4,5				10×10		3	125
							4	200
5							300	
34	4,0						4	150
				5		250		
40	1,9			5×10	1,75	4	100	
						4	125	
						5	200	
48	1,5					5	150	
		5	100					
56	1,3	5	125					

Квадратные и ромбические напильники

5	—	—	132	5	10×25	12,5	0	350
6			115				0	400
7			102				1	350
8			85				1	400
10			23	4,5	11,25	1	300	
			75			1	250	
						2	350	
						2	400	
12			14,5	5×10	2,25	1	200	
			26	10×25	11,25	2	300	
		5×10	2	1	150			
		10×18	7,2	2	250			
				3	350			
				3	400			

Продолжение табл. 15

Количество насечек на 10 мм длины напильника	Длина рабочего хода при испытании напильников, мм			Условия испытаний			Номера насечек	Длина рабочей части напильников, мм
	50	75	100	Удельное давление, кгс/см²	Сечение спиливаемого образца, мм	Прижимающий груз, кгс		
	Норма съема на одну сторону, г, не менее							

Квадратные и ромбические напильники

14	7	—	4	4×12	2	1	100
	—	12,5		5×10		1	125
		21		10×18		2	200
17		10		5×10	7,2	3	300
	18	10×18		2	2	150	
	5	4×12		7,2	3	250	
20	—	10		5×10	2	2	100
	—	15,5		10×18	7,2	2	125
		7,2		5×10	2	3	200
14,5		10×18		7,2	4	300	
24	—	—	4×12	1,75	3	150	
			5×10		4	250	
			10×18		4	100	
28	2,7	—	5×10	3,5	3	125	
			10×10		4	200	
			4×12		5	300	
34	2,5	—	5×10	1,75	4	150	
	1,8		10×18		5	250	
	1,9		4×12		4	100	
40	1,5	—	5×10	1,75	4	125	
			4×12		5	200	
			5×10		5	150	
48	1,2	—	4×12	1,75	5	100	
			5×10		5	125	
			4×12		5	100	
56	1,2	—	5×10	1,75	5	125	
			4×12		5	100	
			5×10		5	125	

Количество насечек на 10 мм длины напильника	Длина рабочего хода при испытании напильников, мм			Условия испытаний			Номера насечек	Длина рабочей части напильников, мм
	50	75	100	Удельное давление, кгс/см²	Сечение спиливаемого образца, мм	Прижимающий груз, кгс		
	Норма съема на одну сторону, г, не менее							

Полукруглая сторона полукруглых напильников

5	—	—	120	5	10×25	12,5	0	350
6			96				0	400
7			72	4,5		11,25	1	350
8			54				1	400
10			36			1	300	
						1	250	
				2		350		
				2		400		
				1		200		
				2		300		
12	13,2	21	—	4	10×18	7,2	1	150
					2		250	
					3		350	
					3		400	
14		20			9×20		1	100
					10×18		1	125
							2	200
17		16,8					3	300
							2	150
		11			—		3	250
20	—	16	9×20	2	100			
				2	125			
				3	200			
				4	300			
24		14			10×18		3	150
							4	250

Количество насечек на 10 мм длины напильника	Длина рабочего хода при испытании напильников, мм			Условия испытаний			Номера насечек	Длина рабочей части напильников, мм
	50	75	100	Удельное давление, кгс/см ²	Сечение спиливаемого образца, мм	Прижимающий груз, кгс		
	Норма съема на одну сторону, г, не менее							

Круглые напильники

14	8,5	—	4	4×12	2	1	100
	—	19		5×10		1	125
		24		10×18		2	200
17		—		13	5×10	7,2	3
	23			10×18	2	2	150
	6,8			4×12	7,2	3	250
20		—		5×10	2	2	100
		13		10×18		2	125
	19	5×10		3		200	
24	—	9		10×18	7,2	4	300
		13,5		5×10	2	3	150
		28		3,8	10×18	7,2	4
34	2,4		4×12		1,75	3	100
			40			1,8	5×10
		10×18		4			200
48	1,7	5×10		5			300
		4×12	4	150			
		5×10	5	250			
56	1,3	4×12	1,75	4		100	
		5×10		4		125	
		4×12		5		200	
56	1,2	5×10	1,75	5		150	
		4×12		5		100	
		5×10		5		125	

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортирование и хранение напильников — по ГОСТ 18088—83.

Разд. 6. (Измененная редакция, Изм. № 3).

Разд. 7. (Исключен, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ*Справочное***Рекомендации по назначению напильников**

Твердость контрольной пластинки HRC ₉	Твердость обрабатываемого материала HRC ₉ , не более
58	36,5
60	41,5
62	46,5

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 4).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Д. И. Семенченко, Г. А. Астафьева, Н. И. Минаева, Т. А. Лавренова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.01.80 № 354
3. Срок проверки 1994 г., периодичность проверок — 5 лет
4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1297—78.
5. ВЗАМЕН ГОСТ 1465—69, ГОСТ 5.227—75, ГОСТ 5.1625—72, ГОСТ 5.2237—74, ГОСТ 5.2309—76
6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 8.051—81	5.1a
ГОСТ 9.014—78	3.27
ГОСТ 1435—90	3.2
ГОСТ 5210—82	3.2
ГОСТ 5950—73	3.2
ГОСТ 18088—83	3.28; 6.1
ГОСТ 23726—79	4.1

7. Срок действия продлен до 01.01.96 Постановлением Госстандарта СССР от 06.03.90 № 353
8. ПЕРЕИЗДАНИЕ (май 1992 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в августе 1982 г., ноябре 1984 г., июле 1987 г., марте 1990 г. (ИУС 12—82, 2—85, 12—87, 6—90)

Редактор Л. И. Нахимова
Технический редактор В. Н. Малькова
Корректор А. И. Зюбан

Сдано в наб. 20.07.92. Подп. к печ. 05.08.92 Усл. п. л. 2,25 Усл. кр.-отт. 2,25.
Уч.-изд. л. 2,02. Тираж 1724 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2524