

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КУСАЧКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 28037—89 (CT CЭB 3210—81, CT CЭB 3212—81)

Издание официальное

E

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КУСАЧКИ

Технические условия

Nippers. Specifications

ГОСТ

28037—89 (CT C9B 3210—81, CT C9B 3212—81)

OKII 39 2644

Срок действия с 01.01.90 до 01.01.95 в части п. 2.12 — с 01.01.91

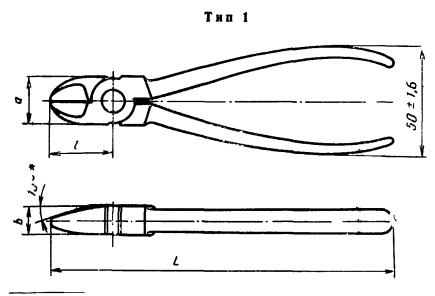
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на кусачки, предназначенные для перекусывания проволоки, без изолирующих или с изолирующими рукоятками, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

Стандарт не распространяется на многощарнирные кусачки.

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

- 1.1. Кусачки должны изготовляться типов:
- боковые;
- 2 торцовые.
- 1.2. Основные размеры кусачек типа 1 должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1, типа 2 на черт. 2 и в табл. 2.



* По заказу потребителя допускается изготовлять кусачки с другими значениями угла наклона режущих кромок. Черт. 1

Примечания: 1. Черт. 1 не определяет конструкцию.

2. Размеры L и $50\pm1,6$ даны без учета толщины изоляционных и декоративных рукояток, лакокрасочных, резиновых, пластмассовых и других полимерных покрытий.

Таблица 1

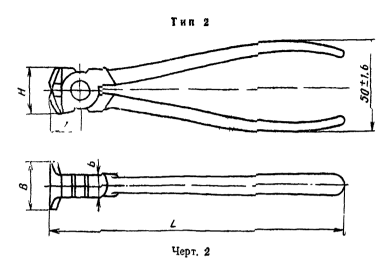
			мм					
Обозначение кусачек без изолирующих рукояток	Приме- няемость кусачек с изолирующи- ми рукоят- ками		Приме- няемость кусачек с изолирующи- ми рукоят-		иред. откл. ±IT17	пред. откл. ± IT17		
7814-0132		7814-0135		125	22	16	9	
7814-0134		7814-0136		140	25	18	10_	
7814-0133		7814-0137		160	28	20_	11	
7814-0403		7814-0404		180	32	26	12	
7814-0405		7814-0406		200	34	30	14	

Пример условного обозначения кусачек типа 1 длиной L = 160 мм из стали $8X\Phi$ с покрытием X9, без изолирующих рукояток:

Кусачки 7814-0133 8ХФ Х9 ГОСТ 28037-89

То же, с изолирующими рукоятками:

Кисачки 7814-0137 8XФ X9 ГОСТ 28037—89



Примечания:

1. Черт. 2 не определяет конструкцию.

2. Размеры L и 50±1,6 даны без учета толщины изоляционных и декоративных рукояток, лакокрасочных, резиновых, пластмассовых и других полимерных покрытий.

Таблица 2

		-	MM	Ī				
		1	ĺ	L	l	H	В	Ь
Обозначение кусачек без изолирующих рукояток	Применяе- мость	Обозначение кусачек с изолирую- щими рукоят- ками	Применяе- мость	пред. откл. ± IT17	пред. откл ±1Т17	nı	ред. отк. ± IT1	n
7814-0121		7814-0122		125	13	20	22	10
7814-0123		7814-0124		160	16	26	26	12
7814-0125		7814-0125		180	18	28	_ 30_	14
7814-0127		7814-0128	}	200	20	30	34	16
İ		1	!	1	1	1	1	ì

Пример условного обозначения кусачек типа 2 длиной L=200 мм из стали $8X\Phi$ с покрытием X9, без изолирующих рукояток:

Кисачки 7814-0127 8ХФ Х9 ГОСТ 28037-89

То же, с изолирующими рукоятками:

Кусачки 7814-0128 8ХФ Х9 ГОСТ 28937—85

1.3. Основные размеры деталей кусачек типов 1 и 2 указаны в приложении.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Кусачки должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по чертежам и образцам-эталонам,

утвержденным в установленном порядке.

2.2. Кусачки должны быть изготовлены из стали марок У7, У7А по ГОСТ 1435, 8ХФ по ГОСТ 5950 или из стали других марок с физико-механическими свойствами в термически обработанном состоянии не ниже, чем у стали марок У7, У7А и 8ХФ.

2.3. Твердость режущих кромок головки кусачек должна быть

55,5...61 HRC_a.

- 2.4. Допустимый зазор между режущими кромками по всей их длине при сжатии рукояток кусачек должен **быть** не более 0.1 мм.
- 2.5. Зазор в шарнире в диаметральном направлении не должен превышать 0,5 мм на сторону.

2.6. Усилие для раскрытия губок кусачек не должно превы-

шать 9,8 Н (1 кгс).

- 2.7. Смещение режущих кромок торповых кусачек относительно друг друга не должно превышать 0,3 мм на сторону для кусачек длиной 125 мм и 0,4 мм для кусачек длиной 140, 160, 160 и 200 мм.
- 2.8. Кусачки должны иметь одно из защитно-декоративных покрытий, указанных в табл. 3.

Таблица 3

Группа		Обозначение			
условий эксплуа- тации по ГОСТ 9.303	Защитно-декоративные покрытия	по ГОСТ \$.306			
	Хромовое толщиной 9 мкм	Х9			
	Окисное с промасливанием	Хим.Окс.прм.			
1	Окисное с последующей окраской	_	Хим.Окс.		
	рукояток нитроэмалью НЦ-25 (или нитроглифталевой эмалью НЦ-132) разных цветов по IV классу и на- несением нитроцеллюлозного лака Ав-4д/в на осветленную головку		Эм.НЦ-25 разн. цв. IV Лак Ав-4д/в		
i	Цинковое толщиной 15 мкм, хро- матированное	Ц15.хр.	-		
2—4	Хромовое толщиной 1 мкм с под- слоем никеля толщиной 12 мкм, на- несенного электролитическим спосо- бом	H12.X			

Продолжение табл. 3

Группа		Обозначение			
yezonak skennya- rangun no l'OCT 9.303	Защитно-декоративные покрытия	no FOCT 9.306	по ГОСТ 9.032		
2-4	Фосфатное с последующей окрас- кой рукояток нитроглифталевой эмалью НЦ 132 (яли пентафталевой эмалью ПФ-115) разных цветов по IV классу и нанесеннем полнакри- латного лака АК-113 на осветлев- ную головку		Хим. Фос. Эм.НЦ-132 разн. пв. 1V Лак АК-113		
58	Хромовое толимной 1 мкм с под- слоем никеля, нанесенного электро- литическим способом, толициюй 14 мкм и никеля, нанесенного тем же способом толициюй 7 мкм	H14,H7.X	-		
	Кадмиевое толщиной 21 мкм, хро- матированное	Кд21. хр.	-		

Примечания:

1. Допускается по согласованию с потребителем применять другие виды защитно-декоративных металлических и неметаллических покрытий, по свойствам не уступающие указанным в табл. 3.

 Кусачки, выпускаемые для продажи через розничную торговую сеть, должны иметь защитно-декоративные покрытия не ниже 2—4-й группы условий

эксплуатации по ГОСТ 9.303.

3. Допускается по согласованию с торгующими организациями для продажи через розничную торговую сеть применять покрытия, соответствующие 1-й группе условий эксплуатации по ГОСТ 9.303.

2.9. Параметры шероховатости поверхностей кусачек по ГОСТ 2789 должны быть не более, мкм:

наружных поверхностей	головок .				Ra 1,6
наружных, поверхностей	рукояток .				Ra 6,3
внутренних поверхносте	й рукояток				Ra 12.5

Примечание. Допускается значение параметра шероховатости наружных поверхностей под изолирующие рукоятки не более Ra 12,5 мкм по ГОСТ 2789.

Тип	Длина для кусачек из стали				Предел ьное усил ие	
кусачек	кусачек, мм	кусачек, мм У7; У7А 8ХФ		перекусыва- ния, Н	перекусывания, Н	
1	125160	5	7	400	500	
1	180-200	3		500	600	
	125-160	-		350	400	
2	180250	(10	490	500	

Критерий предельного состояния — превышение предельного усилия перекусывания, прикладываемого к рукояткам, указанного в табл. 4.

2.13. На кусачках должны быть четко нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя;

марка стали на кусачках из хромованадиевой стали; цена (для розничной продажи).

Маркировка изолирующих рукояток — по ГОСТ 11516.

2.14. Внутренняя упаковка кусачек — ВУ-1, ВУ-2, ВУ-3, ВУ-7 — по ГОСТ 9.014.

Остальные требования к маркировке и упаковке — по ГОСТ 18088.

3. ПРИЕМКА

3.1. Правила приемки кусачек — по ГОСТ 26810.

3.2. Испытания на надежность следует проводить один раз в три года не менее чем на 5 кусачках.

Испытаниям подвергают кусачки одного типоразмера каждого типа.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

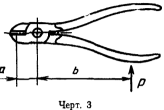
- 4.1. Размеры кусачек следует проверять универсальными и специальными средствами измерения.
 - 4.2. Контроль твердости кусачек по ГОСТ 9013.
- 4.3. Параметр шероховатости поверхностей кусачек проверяют сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378 или профилометрами.
- 4.4. Качество гальванических покрытий следует проверять по ГОСТ 9.302, лакокрасочных покрытий по ГОСТ 9.032.

- 4.5. Усилие для раскрытия губок кусачек следует проверять приложением нагрузки 9,8 Н к рукояткам в местах наибольшего расстояния между ними.
- 4.6. Испытание кусачек на надежность проводят на испытательных приспособлениях или стендах. При этом результаты испыта-

ний считают удовлетворительными, если все контролируемые кусачки не достигнут предельного состоя-

ния.

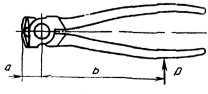
4.7. Работоспособность кусачек проверяется испытанием на прочность режущих кромок 3 кратным перекусыванием стальной углеродистой пружинной проволоки классов 2, 2A — по ГОСТ 9389.



Диаметр проволоки, нагрузка на рукоятки и место ее приложения указаны для кусачек типа 1 на черт. 3 и в табл. 5, для кусачек типа 2 — черт. 4 и в табл. 6.

Таблица 5 Размеры, мм

	Днаметр		ние от оси арнира	Нагрузка на не б	Остаточ-	
Длина кусачек	переку сывае - мой прово- локи при испытании	до режу- щей кромки «	до приложе- ния нагрузки на рукоятку <i>h</i>	для испыта- ния режущих кромок р	для испыта- ния рукоя- ток 1,2 Р	ная де- формация рукояток, не более
125	1,25	15	85	680	816	0.5
140	1,4	17	97	782	939	0,5
160	1,6	19	110	882	1059	
180	1,8	21	120	1156	1387	1,0
200	2,0	23	130	1352	1622	



Черт. 4

Размеры, мм

	Диаметр		нне от оси рнира	Нагрузка на не б	Остаточ-		
Длина кусачек	перекусывае- мой прово- локи	до режу- щей кромки на рукоятку, <i>а</i>		для испыта- ния режущих кромок, Р	для испыта- ния рукояток 1,2 Р	ная де- формация рукояток, не более	
125	1,25	12,0	85	546	656	0,5	
160	1,6	14,5	110	737	884	ļ	
180	1,8	16,5	120	867	1040	1.0	
200	2,0	18,0	130	983	1179	1,0	
250	2,5	23,0	160	1139	1366		

После испытания не должно быть видимой деформации и вмятин режущих кромок кусачек.

После проведения испытаний на прочность режущих кромок кусачки должны разрезать на части мелованную бумагу по ГОСТ 21444 II сорта марки 0, массой 1 м² 110 г. Ширина реза должна быть на 2 мм меньше длины режущих кромок кусачек.

4.8. Испытания прочности рукояток на величину остаточной деформации должны проводиться приложением постепенно возрастающего усилия до 1,2 P к рукояткам на расстоянии b согласно табл. 5 и 6.

Первоначально к рукояткам прилагают нагрузку 50 H и измеряют ширину рукояток в местах приложения нагрузки. Затем нагрузку доводят до 1,2 P, после чего ее постепенно уменьшают до 50 H. Нагрузка должна быть приложена 4 раза. Ширину рукояток измеряют повторно. Разница между первым и вторым измерением не должна превышать значений, указанных в табл. 5 и 6.

Испытания должны проводиться на снециальных приспособлениях или стендах.

После испытаний кусачки должны быть пригодными к дальнейшей работе.

Примечание. Если при испытании расстояния отличаются от указанных в табл. 5 и 6, то нагрузки должны быть рассчитаны по формулам:

$$P_1=P\cdot\frac{b}{a}\cdot\frac{a_1}{b_1}; \quad P_2=1,2 \quad P\cdot\frac{b}{a}\cdot\frac{a_1}{b_1};$$

где P_1 — нагрузка для испытания режущих кромок; P_2 — нагрузка для испытания рукояток.

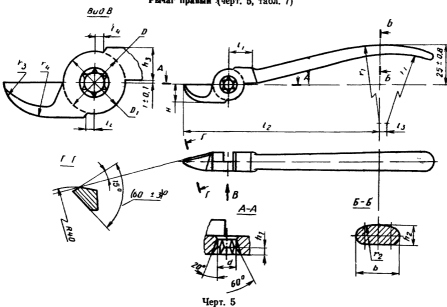
4.9. Кусачки с изолирующими рукоятками должны быть подвергнуты, кроме испытаний, предусмотренных настоящим стандартом, дополнительным испытанням — по ГОСТ 11516.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение кусачек — по ГОСТ 18088.

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ КУСАЧЕК

Тип. 1 Рычаг правый (черт. 5, табл. 7)



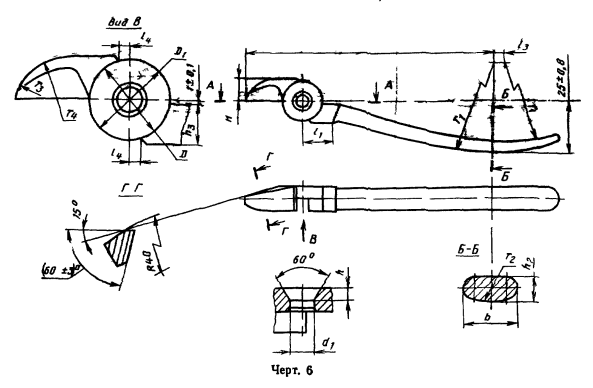


Таблица 7

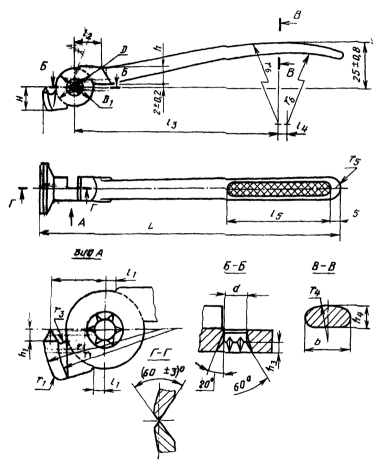
7	l ₁	12	<i>l</i> 3	17	d пред. откл. Hii	d ₁ пред. откл. H12	Н	u	l u	lis.	h ₃
125	11	102	•	•	5,0	5,5	8		1.5	5,0	7
140	13	110	4	2	5,5	6,0	10	3	1,5	5,5	8
160	15	125	5	3	6,0	6,5	11	3,5	2	6,0	9

Продолжение табл. 7

L	<i>D</i> пред. откл. Н11	D ₁ пред. откл. h12	ь	r ₁	<i>r</i> ₂	r _s	r4
125	16	16	9	75	8	5	13
140	18	18	10	95	11	6	16
160	20	20	.11	115	15	7	19

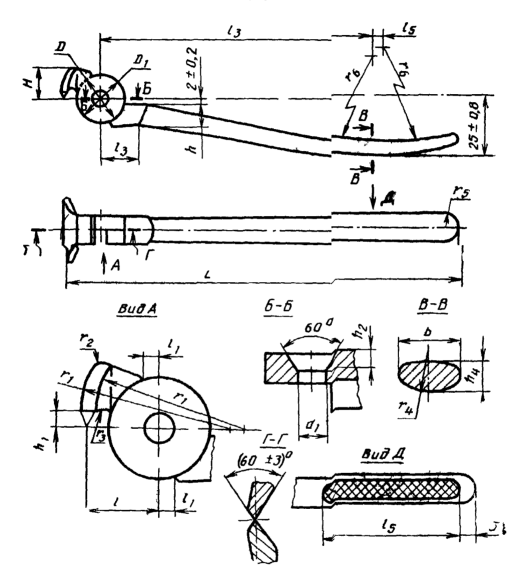
Примечание. Неуказанные предельные отклонения размеров h_2 ; l_1 ; l_2 ; b— по 2-й группе точности ГОСТ 7505, остальных размеров, указанных в табл. 1, — по $\pm \frac{1 \text{T} 17}{2}$.

Тип 2 Рычаг правый (черт. 7, табл. 8)



Черт. 7

Рычаг левый (черт. 8, табл. 8)



Черт. 8

Таблица 8

мм														
7	1	ų	ų	1,0	4	l's	Н	ħ	ħ	ħ2	ħ3	ħ,	D HII	D, h12
125	12,0	2	11	85	4	60	10	7	2,0	3,0	1,5	5,0	16	16
150	14,5	\$	13	110	5	70	13	9	3,0	3,5	2,0	6,0	20	20
180	16,5		14	120	8	75	14	10	3,5	4,0	0 5	6,5	22	22
200	18,0	4	15	130	10	85	15	12	4,0	5,0	2,5	7,0	26	26

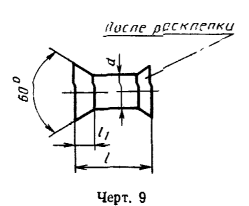
Продолжение табл. 8

MM									
L	d H 11	d; h 12	ь	r ₁	r ₂	r ₃	r.	rs	r _a
125	5	5,5	10	20		1.5	8	5,0	70
160	6	6,5	12	30	3	1,5	10	6,0	120
180	7	7,5	10	35	4	2,0	12	6,5	160
200	8	8,5	13	40	5				200

Примечание. Неуказанные предельные отклонения размеров b; h_4 ; l_2 ; l_3 ; l_4 ; l_8 — по 2-й группе точности ГОСТ 7505, остальных размеров, указанных в табл. 2, — по $\pm \frac{IT17}{2}$.

С. 16 ГОСТ 28037—89

Ось (черт. 9, табл. 9)



мм						
		l	Li			
L	d h 11	Пред. откл. ± 1716				
125	6	10	3,0			
160	6	12	3,0			
180	77	14	4,0			
200	8	16	5,0			

Таблица 9

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

исполнители

- Д. И. Семенченко, Г. А. Астафьева, А. М. Краснощекова, Н. П. Силина, Е. К. Бондаренко, Н. Г. Петрова, Т. П. Янина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.02.89 № 343
- 3. Срок проверки 1994 г.; периодичность проверки 5 лет.
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3210—81 и СТ СЭВ 3212—81
- 5. BЗАМЕН ГОСТ 7282—75 и ГОСТ 22308—77
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложение
FOCT 9.014—78 FOCT 9.032—74 FOCT 9.301—86 FOCT 9.302—79 FOCT 9.306—85 FOCT 1435—74 FOCT 2789—73 FOCT 5950—73 FOCT 7505—74 FOCT 9013—59 FOCT 9389—75 FOCT 1808—83 FOCT 11516—79 FOCT 21444—75 FOCT 26810—86	2.14 2.8; 2.10; 4.4 2.10 4.4 2.8 2.8 2.2 2.9 2.2 Приложение 4.2 4.3 2.12; 4.7 2.11; 2.13; 4.9 2.14; 5 4.7 3.1

Редактор *М. В. Глушкова* Технический редактор *В. Н. Прусакова* Корректор *В. С. Черная*

Сдано в набор 24.03 89 Подп в печ. 31 05.89 1,25 усл. п л. 1,25 усл кр -отт. 0,87 уч.-изд. л. Тир 16 000

Ордена «Знаж Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 369