

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КУСАЧКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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

Издание официальное

E



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КУСАЧКИ

Tехнические условия Nippers. Specifications ГОСТ 28037—89

(CT C9B 3210-81, CT C9B 3212-81)

OKIT 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

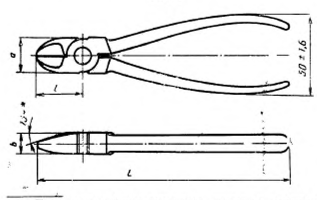
Настоящий стандарт распространяется на кусачки, предназначенные для перекусывания проволоки, без изолирующих или с изолирующими рукоятками, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

Стандарт не распространяется на многошариирные кусачки.

1. ТИЙЫ 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.

Tun 1



 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.

Табляца 1

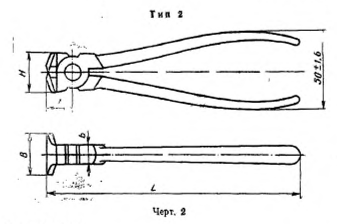
				L		. 6	ь
Обозначение кусачек без изолирующих рукопток	Приме- няемость	Обозначение кусачек с изолирующи- ми рукоят- ками	Приме- няемость	пред. отка ± 1717	mpex. ova. ±1717	пред. ±-	откл. ГТ17 2
7814-0132		7814-0135		125	22	16	9
7814-0134		7814-0136		140	25	18	10
7814-0133		7814-0137		160	28	20_	_ 11
7814-0403		7814-0404		180	32	26	_12
7814-0405		7814-0406		200	34	30	14

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

Кусачки 7814-0133 8ХФ Х9 ГОСТ 28037-59

То же, с изолирующими рукоятками:

Кусачки 7814-0137 8ХФ Х9 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, резяновых, пластмассовых и других полимерных покрытий.

Табляна 2

		ММ						
	100		L		Н	В	b	
кусачек без ж кусачек с		Примение мость	пред. откл. ± 1717	пред. откл. ±1717	пред. откл. ± 1717 2			
	7814-0122		125	13	20	22	10	
	7814-0124		160	16	26	26	12	
	7814-0125		180	18	28	30	14	
	7814-0128		200	20	30	. 34	16	
	Примение-	7814-0124 7814-0125	Обозначение кусачек с вызолирую также руковт ками 7814-0122 7814-0124 7814-0125	Обозначение кусачен с народнорую- щения руковт- жами 7814-0122 7814-0124 7814-0125 180	Command Com	Обозначение кусачен с 1	December 2	

Пример условного обозначения кусачек типа 2 длиной $L\!=\!200$ мм из стали 8ХФ с покрытием Х9, без изолирующих рукояток:

Кусачки 7814-0127 8ХФ Х9 FOCT 28037-89

То же, с изолирующими рукоятками:

Кусачки 7814-0128 8ХФ Х9 ГОСТ 28937-89

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 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.

 Допустимый зазор между режущими кромками по всей их длине при сжатии рукояток кусачек лолжен быть не более 0,1 мм.

2.5. Зазор в шарнире в диаметральном направления 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; 180 и 200 мм.
- Кусачки должны иметь одно из защитно-декоративных покрытий, указанных в табл. 3.

Таблица 3

Группа		Ofosi	CATERINE
условий весплуа- тации по ГОСТ 9.308	Защитно-декоративные покрытия Хромовое голщиной 9 мкм Окисное с промасливанием Окисное с последующей окрася рукояток интроэмалью НЦ-25 (и нитроглифталевой змалью НЦ-13 разных цветов по IV классу и несением интроисляюлозного ла	no FOCT \$.306	10 TOCT
	Хромовое толшиной 9 мкм	X9	
	Окисное с промасливанием	Хим.Окс.при.	
1	Окисное с последующей окраской	_	Хим.Окс,
	нитроглифталевой змалью НЦ-132) разных цветов по IV классу и на-	У9 Хим.Окс.при. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Эм _* НЦ-25 разн. цв. IV Лак Ав-4д/в
	Цинковое толициюй 15 мкм, хро- матированное	Ц15,хр.	-1.
2—4	Хромовое толщиной 1 мкм с под- слоем инкеля толщиной 12 мкм, на- несенного электролитическим спосо- бом	H12.X	

Продолжение табл. 3

Payene		O608	начение
PERDITOR PERDITOR PARTIE DO FOCT 9.303	Защитно-декоративчые покрытия	no FOCT 9.306	по ГОСТ 9.032
2-4	Фосфатное с последующей окрас-	_	Хим.Фос.
	кой руковток натрогляфталевой эмалью НЦ 132 (яли пентафталевой эмалью ПФ-115) разных цветов по IV классу и нанесением поливкри- латного лака АК-113 на осветлев- ную головку		Эм.НЦ-132 разн. пв. IV Лак АК-113
5—8	Хромовое толициюй 1 мкм с под- слоем никеля, нанесенного электро- литический 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:

 Допусквется по согласованию с потребителем применять другие виды защитно-декоративных металлических и неметаллических аокрытий, по свойствам не уступатацие указанным в табл. 3.

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

эксплуатавии по ГОСТ 9,303.

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

 Параметры шероховатости поверхностей кусачек по ГОСТ 2789 должны быть не более, мкм;

наружных	поверхностей	головок	+				Ra 1,6	
наружных,	доверхностей	рукояток					Ra 6,3	
	поверхносте		K				Ra 12.5	

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

- Технические требования к качеству покрытий кусачек по ГОСТ 9.301 и ГОСТ 9.032.
- Кусачки, предназначенные для работы под электрическим напряжением, должны изготовляться с изолирующими рукоятками или изолирующим покрытием по ГОСТ 11516.
- 2.12. Полный установленный ресурс определяется числом перекусываний режущими кромками с усилием, указанным в табл. 4, стальной углеродистой пружинной проволоки классов 2, 2A по ГОСТ 9389 диаметром, указанным в табл. 5 и табл. 6.

Таблица 4

Ten	Данка	Число перекус для кусаче		Усилие	Предельное усилие
кусачек	MYCATEK.	ут; ута вхф перекусыва-		перекусывания. Н	
•	125-160		7	400	500
	180-200	5		500	600
	125-160		10	350	400
2	180-250	7	10	400	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.

 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

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 ИСПЫТАНИЯ

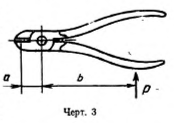
- Размеры кусачек следует проверять универсальными и специальными средствами измерения.
 - 4.2. Контроль твердости кусачек по ГОСТ 9013.
- Параметр шероховатости поверхностей кусачек проверяют сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378 или профилометрами.
- 4.4. Качество гальванических покрытий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

тельных приспособлениях или стендах. При этом результаты испытаний считают удовлетворительными, если все контролируемые кусачки не достигнут предельного состоя-RUH.

4.7. Работоспособность кусачек проверяется испытанием на прочность режущих кромок 3 кратным перекусыванием стальной углеролистой пружинной проволоки классов 2, 2А - по ГОСТ 9389.

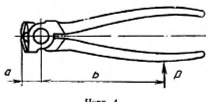


Диаметр проволоки, нагрузка на рукоятки и место ее приложения указаны для кусачек типа 1 на черт. З и в табл. 5, для кусачек типа 2 - черт. 4 и в табл. 6.

Размеры, мм

Таблица 5

	Днаметр		яние от оси аримра	Нагрузка на на б	Остаточ-	
Длина кусачек	переку сказа е- мой прово- локи при испытании	до режу- щей кромки	до приложения магрузки на руковтку в	для испыта- ния режущих кромок Р	для непыта- ния рукоз- 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	0,0
160	1,6	. 19	110	882	1059	
180	1,8	21	120	1156	1387	1,0
200	2,0	23	130	1352	1822	



Черт. 4

	Диаметр		иние от оси примра	Нагрузка на яе б	руковтин, Н, олее	Остаточ-
Длина кусачек	перекусывае- мой прово- локи	до режу- щей кромки	до приложе- няя нагрузки на рукомтку, о	для непыта- вия режущих кромок, Р	для испыта- ния рукояток 1,2 Р	жая де- формация рукояток, же более
125	1,25	12,0	85	546	656	0,5
160	1,6	14,5	110	737	884	
180	1,8	16,5	120	867	1040	
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 Н и измеряют ширину рукояток в местах приложения нагрузки. Затем нагрузку доводят до 1,2 Р, после чего ее постепенно уменьшают до 50 Н. 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 приспособле-

ниях или стендах.

После испытаний кусачки должны быть пригодными к дальнейшей работе.

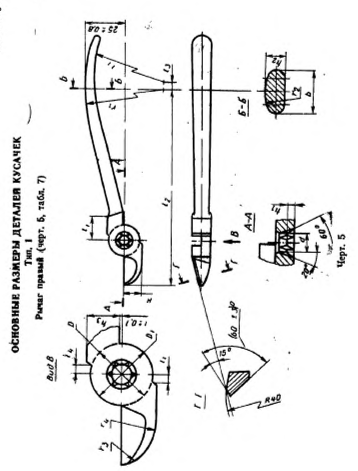
Примечание. Если при испытании расстояния отличаются от указаиных в табл. 5 и 6, то нагрузки должны быть рассчитаны по формулам:

$$P_1 = P \cdot \frac{b}{a} \cdot \frac{a_1}{b_1}$$
; $P_2 = 1.2 P \cdot \frac{b}{a} \cdot \frac{a_1}{b_1}$;

где P₁ — нагрузка для испытания режущих кромок; P₂ — нагрузка для испытания рукояток. 4.9. Кусачки с изолирующими рукоятками должны быть подвергнуты, кроме испытаний, предусмотренных настоящим стандартом, дополнительным испытаниям — по ГОСТ 11516.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение кусачек — по ГОСТ 18088.



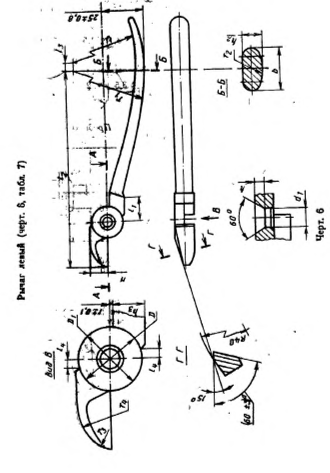


Таблица 7

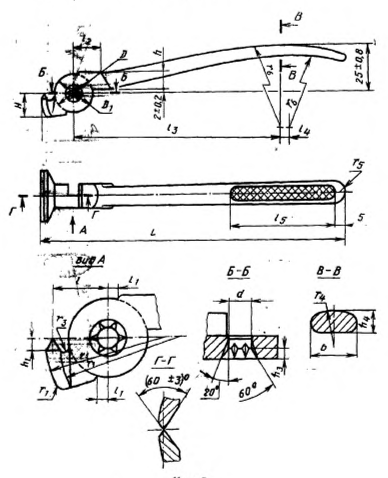
_					MA			_	_		_
7	4		-2	1	Hope	HI3	и		ä	æ	2
125	11	102			5,0	5,5	8			5,0	7
140	13	110	4	2	5,5	6,0	10	3	1,5	5,5	8
160	15	125	5	3	6,0	6,5	11	3,5	2	6,0	9

Продолжение табл. 7

					_	_
р пред. откл. Нії	D ₁ пред. откл. h12	8	•	^	•	٠,
16	16	9	75	8	5	13
18	18	. 10	95	11	6	16
20	20	.11	115	15	7	19
	16	16 16 18 18	пред. откл. пред. откл. В 16 16 9 18 18 10	пред. откл. пред. откл. 5 г. 16 16 9 75 18 18 10 95	16 16 9 75 8 18 18 10 95 11	пред. откл. пред. откл. 5 г.

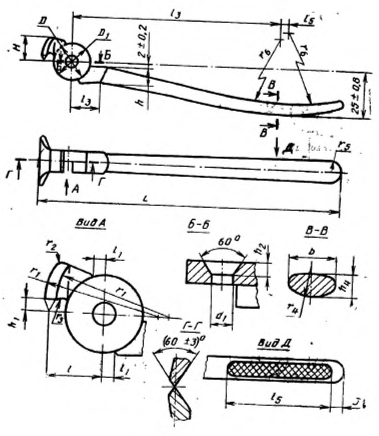
Примечание. Неуказанные предельные отклонения размеров h_2 ; l_1 ; l_2 ; b— по 2-й группе точности ГОСТ 7505, остальных размеров, указанных в табл. 1, — по $\pm \frac{1717}{2}$.

Тип 2 Рычаг правый (черт. 7, табл. 8)



Черт. 7

Рычаг левый (черт. 8, табл. 8)



Черт. 8

Таблица 8

					_	им	_	_		_			_
,	4	4	4	7	18	Н	4	ı,	ž	ų,	ā	HIII	P)
12,0	2	11	85	4	60	10	7.	2,0	3,0	1,5	5,0	16	16
14,5	5	13	110	5	70	13	9	3,0	3,5	2,0	6,0	20	20
16,5		14	120	8	75	14	10	3,5	4,0		6,5	22	22
18,0		15	130	10	85	15	12	4,0	5,0	2,5	7,0	26	26
	14,5		14,5 5 13 16,5 14	14.5 5 13 110 16.5 14 120	12,0 2 11 85 4 14,5 5 13 110 5 16,5 14 120 8	12,0 2 11 85 4 60 14,5 5 13 110 5 70 16,5 4 14 120 8 75	12,0 2 11 85 4 60 10 14,5 5 13 110 5 70 13 16,5 14 120 8 75 14	12,0 2 11 85 4 60 10 7 14,5 5 13 110 5 70 13 9 16,5 14 120 8 75 14 10	12,0 2 11 85 4 60 10 7 2,0 14,5 5 13 110 5 70 13 9 3,0 16,5 14 120 8 75 14 10 3,5	12,0 2 11 85 4 60 10 7 2,0 3,0 14,5 5 13 110 5 70 13 9 3,0 3,5 16,5 14 120 8 75 14 10 3,5 4,0	12,0 2 11 85 4 60 10 7 2,0 3,0 1,5 14,5 5 13 110 5 70 13 9 3,0 3,5 2,0 16,5 4 120 8 75 14 10 3,5 4,0 2,5	12,0 2 11 85 4 60 10 7 2,0 3,0 1,5 5,0 14,5 5 13 110 5 70 13 9 3,0 3,5 2,0 6,0 16,5 4 120 8 75 14 10 3,5 4,0 2,5	12.0 2 11 85 4 60 10 7 2.0 3.0 1.5 5.0 16 14.5 5 13 110 5 70 13 9 3.0 3.5 2.0 6.0 20 16.5 4 14 120 8 75 14 10 3.5 4.0 6.5 22

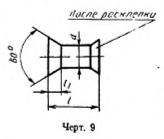
Продолжение табл. 8

мм									
L	H 11	d ₁ h 12	8	ri	12	ń	ra	n	74
125	5	5,5	10	20	3	1,5	8	5,0	70
160	6	6,5	12	30			10	6,0	120
180	7	7,5	13	35	5	2,0	12	6,5	160
200	8	8,5		40					200

Примечание. Неуказанные предельные отклонения размеров $b;\ h_4;\ l_2;\ l_6;\ l_6$ — по 2-й группе точности ГОСТ 7505, остальных размеров, указанных в табл. 2, — по $\pm\frac{1117}{2}$.

Ось (черт. 9, табл. 9)

Таблица 9



		- 1	1 4	
L	f 11	Пред. откл. ± 1716		
125 6		10	3,0	
160	6	12	3,0	
180	7	_14	4,0	
200	8	16	5,0	

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 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
- 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.
- Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3210—81 и СТ СЭВ 3212—81
- B3AMEH FOCT 7282—75 n FOCT 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 9.303—84 FOCT 9.306—85 FOCT 1435—74 FOCT 2789—73 FOCT 5950—73 FOCT 7505—74 FOCT 9013—59	2.14 2.8; 2.10; 4.4 2.10 4.4 2.8 2.8 2.2 2.2 2.9 2.2 Приложение 4.2			
FOCT 9378—75 FOCT 9389—75 FOCT 11516—79 FOCT 18088—83 FOCT 21444—75 FOCT 26810—86	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

-Сламо в набор 24,03.89 Подп. в печ. 31.05.89 1,25 усл. в. д. 1,25 усл. вр.-отг. 0,87 уч.-кад. д. Тир. 16 000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 12867, Москва, ГСП, Новопреснейский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лядин пер., 6. Зак. 369