ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р 53925— 2010 (ИСО 5746:2004)

ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ

Общие технические требования, методы контроля и испытаний

(ISO 5746:2004, Pliers and nippers — Engineer's and «Lineman's» pliers — Dimensions and test values, MOD)

Издание официальное



Предисловие

- ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «ВНИИИНСТРУМЕНТ» (ОАО «ВНИИИНСТРУМЕНТ») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 95 «Инструмент»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2010 г. № 400-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО 5746:2004 «Плоскогубцы и кусачки. Универсальные пассатижи и пассатижи Лайнмена. Размеры и испытательные значения величин» (ISO 5746:2004 «Pliers and nippers — Engineer's and «Lineman's» pliers — Dimensions and test values», MOD) путем внесения дополнительных положений, фраз, ссылок, а также путем изменения отдельных структурных элементов, выделенных в тексте курсивом.

Сведения о соответствии ссылочного национального стандарта международному стандарту, использованному в качестве ссылочного в примененном международном стандарте, приведены в дополнительном приложении ДА.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2012 (пункт 3.5)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 2020 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© ISO, 2004 — Все права сохраняются © Стандартинформ, оформление, 2011, 2020

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ

Общие технические требования, методы контроля и испытаний

Pliers and nippers. General technical requirements, methods of control and tests

Дата введения — 2012—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на комбинированные плоскогубцы (далее — плоскогубцы), предназначенные для захвата, манипулирования и перекусывания проволоки.

Настоящий стандарт не распространяется на плоскогубцы, изготовляемые из материалов, предназначенных для работы во взрывоопасных условиях.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.051 Государственная система обеспечения единства измерений. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм

ГОСТ 9.032 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения

ГОСТ 9.301 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования

ГОСТ 9.302 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля

ГОСТ 9013 (ИСО 6508—86) Металлы. Метод измерения теердости по Роквеллу

ГОСТ 9378 (ИСО 2632-1—85, ИСО 2632-2—85) Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Общие технические условия

ГОСТ 11516 (МЭК 900—87) Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ 18088 Инструмент металлорежущий, алмазный, дереворежущий, слесарно-монтажный и вспомогательный. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 26810 Инструмент слесарно-монтажный. Правила приемки

ГОСТ Р 52787—2007 (ИСО 5743—2004) Инструмент шарнирно-губцевый. Технические требования

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

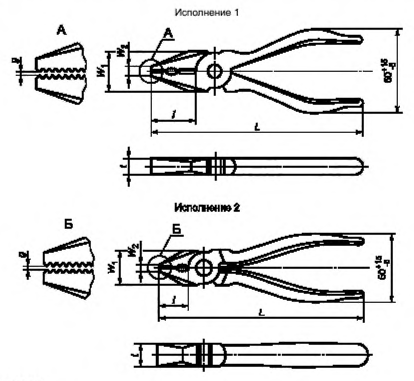
3 Технические требования

3.1 Основные размеры

- 3.1.1 Плоскогубцы спедует изготовлять исполнений:
- 1 с удлиненными губками (универсального назначения);
- 2 с короткими губками (для монтажных работ).

Плоскогубцы следует изготовлять без изолирующих рукояток или с изолирующими рукоятками в соответствии с ГОСТ 11516.

3.1.2 Основные размеры плоскогубцев должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1.



Примечания

- 1 Размеры плоскогубцев даны без учета изолирующих рукояток.
- 2 Размер д измеряют при закрытых плоскогубцах.

Рисунок 1

Таблица 1

Размеры в миллиметрах

(h	1	1		1				
Исполнение	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	W ₁ . не более	W ₂ , не более	t, не более	д, не более
	125	± 6	24	± 4	20	5,0	10,0	0,3
	140	±8	30	± 4	23	5,6	10,0	0,3
,	160	±9	32	±5	25	6,3	11,2	0,4
	180	± 10	36	±6	28	7,1	12,5	0,4

Окончание таблицы 1

	L		1					
Исполнение	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	W∢. не более	W ₂ , не более	1, не более	д, не более
	200	± 11	40	± 8	32	8,0	14,0	0,5
1	220	± 12	45	± 10	35	9,0	16,0	0,5
- 1	250	± 14	45	± 12	40	10,0	20,0	0,6
	125	±6	20	±4	20	5,0	10,0	0,4
	165	± 14	32	±7	27	9,0	17,0	1,1
2	190	± 14	33	±7	30	9,0	17,0	1,1
	215	± 14	38	±8	38	10,0	20,0	1,3
	250	± 14	40	±8	38	10,0	20,0	1,3

Пример условного обозначения комбинированных плоскогубцев исполнения 1, общей длиной 200 мм, без изолирующих рукояток с покрытием X9:

Плоскогубцы 1-200-Х9 ГОСТ Р 53925-2010

то же с изолирующими рукоятками:

Плоскогубцы 1-200-И-Х9 ГОСТ Р 53925—2010

3.2 Характеристики

- 3.2.1 Технические требования по ГОСТ Р 52787.
- 3.2.2 Надежность (прочность и долговечность) и работоспособность плоскогубцев определяют выдерживанием нагрузок при испытаниях:
 - на прочность рукояток;
 - на кручение;
 - на перекусывание режущими кромками проволоки.
 - Условия испытаний приведены в разделе 5.
- 3.2.3 Плоскогубцы, предназначенные для работы в электроустановках напряжением до 1000 В, должны соответствовать ГОСТ 11516.

3.2.4 Маркировка

На плоскогубцах должен быть четко нанесен товарный знак предприятия-изготовителя.

Маркировка плоскогубцев с изолирующими рукоятками — по ГОСТ 11516.

Остальная маркировка — по заказу потребителя.

4 Правила приемки

Приемка плоскогубцее — по ГОСТ 26810 и ГОСТ 11516.

5 Методы контроля и испытаний

- Размеры ппоскогубцев проверяют универсальными или специальными средствами измерений.
- 5.2 Контроль твердости по ГОСТ 9013.
- 5.3 При контроле размерных параметров плоскогубцев применяют методы и средства измерения, погрешность которых должна быть не более значений, указанных в ГОСТ 8.051.
- 5.4 Шероховатость поверхностей плоскогубцев следует проверять сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378 или с контрольными образцами, имеющими параметры шероховатости поверхностей не более указанных в ГОСТ Р 52787—2007 (раздел 3).
- 5.5 Качество гальванических покрытий проверяют по ГОСТ 9.301 и ГОСТ 9.302, лакокрасочных покрытий по ГОСТ 9.032.
 - 5.6 Усилие для раскрытия губок плоскогубцев не должно превышать 9,8 Н.

5.7 Испытания на прочность рукояток

5.7.1 Испытания плоскогубцев на прочность рукояток проводят приложением нагрузки F в местах наибольшего расстояния между рукоятками на расстоянии I_1 от оси шарнира.

5.7.2 Для испытаний между вершинами губок плоскогубцев вставляют образец, обеспечивающий зазор (3 ± 1) мм. Размеры и профиль образца должны обеспечивать контакт на длине (8 ± 1) мм от вершины губок. Образец для испытаний должен иметь твердость 30...40 HRC.

5.7.3 Первоначально к рукояткам прикладывают нагрузку 50 H и измеряют расстояние между рукоятками W_8 , увеличивают нагрузку до усилия F, указанного в таблице 2, затем уменьшают до 50 H. Нагрузка должна быть приложена четыре раза. После этого повторно измеряют расстояние между рукоятками W_4 на том же расстоянии I_1 .

Разница между первым и вторым измерениями не должна превышать максимального значения остаточной деформации $S = W_q - W_d$, приведенного в таблице 2.

Примечание — Если испытание рукояток на прочность невозможно проводить на расстоянии I_1 от оси шарнира, выбирают другое расстояние I_2' и вычисляют прилагаемую нагрузку F' по формуле

$$F' = \frac{Fl_1}{l'}.$$
 (1)

где значения F и I₁ взяты из таблицы 2.

5.7.4 Размеры I_1 , значения нагрузок F и остаточной деформации S при испытании плоскогубцев должны соответствовать указанным на рисунке 2 и в таблице 2.

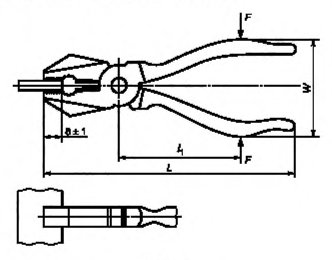


Рисунок 2

Таблица 2

Размеры в миллиметрах

			Испытание рукояток на прочность		
Исполнение	L	4	Нагрузка <i>F</i> , Н	Остаточная деформация S, не более	
	125	70	960		
	140	70	1000		
1	160	80	1120	1	
7.5 4 7	180	90	1260		
	200	100	1400		

Окончание таблицы 2

		1. = ., = 1	Испытание рукояток на прочность		
Исполнение	L	4	Нагрузка F, Н	Остаточная деформация S, не более	
	220	110	1400		
'	250	125	1400		
	125	70	960	<u> </u>	
	165	90	1120	1	
2	190	100	1260		
	215	120	1400		
	250	140	1400		

5.7.5 После испытания не должно быть деформации инструмента, влияющей на его использование по назначению.

5.8 Испытания на кручение

- 5.8.1 При испытаниях плоскогубцев на кручение плоской зажимной поверхностью плоскогубцев захватывают образец пластину толщиной (3.0 ± 0.1) мм, шириной (12 ± 1) мм. Образцы должны иметь твердость 45...50 HRC.
- 5.8.2 К рукояткам прикладывают сжимающую нагрузку 50 Н на расстоянии t_1 от оси шарнира для того, чтобы противодействовать крутящему моменту. Крутящий момент T прикладывают в обоих направлениях.
- 5.8.3 Значения крутящего момента и допустимого угла поворота α приведены на рисунке 3 и в таблице 3.

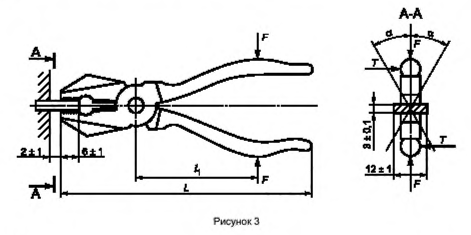


Таблица 3

Размеры в миллиметрах

			Испытание на кручение		
Исполнение	L	11	Крутящий момент <i>Т</i> , Н м	Угол поворота α. не более	
- 7	125	70	15	. 450	
' [140	70	15	± 15°	

FOCT P 53925-2010

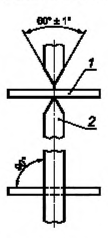
Окончание таблицы 3

		I _f	Испытание на кручение		
Исполнение	L		Крутящий момент <i>Т.</i> Н·м	Угол поворота «, не более	
	160	80	15	± 15°	
	180	90	15	115	
1	200	100	20		
	220	110	20	± 20*	
	250	125	20		
	125	70	15		
5	165	90	15		
2	190	100	15	± 15°	
	215	120	20		
	250	140	20		

5.8.4 Любое ослабление шарнира или остаточная деформация губок, являющиеся результатом испытаний, не должны влиять на использование плоскогубцев по назначению.

5.9 Испытания на перекусывание

- 5.9.1 Испытания на перекусывание проводят на проволоке средней твердости диаметром 1,6 мм и прочностью на растяжение 1600 МПа.
- 5.9.2 Перед испытанием плоскогубцев на перекусывание проводят калибровку проволоки на силу перекусывания на испытательном оборудовании, схема работы которого приведена на рисунке 4.



талибруемая проволока; 2 — твердосплавный резец

Рисунок 4

5.9.3 Испытательное оборудование включает в себя два твердосплавных резца, режущие кромки которых заточены под углом $60^{\circ} \pm 1^{\circ}$ с радиусом закругления при вершине 0,3 мм. Режущие кромки резцов располагают параллельно друг другу и под прямым углом к испытуемой проволоке. Затем фиксируют силу, необходимую для перекусывания. Среднее значение трех измерений должно соответствовать значению F_2 = (1800 \pm 90) H.

5.9.4 Для испытания на перекусывание проволоку вставляют в губки плоскогубцев на расстоянии I_2 от оси шарнира и прикладывают нагрузку F_1 к рукояткам в точках на расстоянии I_1 . Размеры I_1 , I_2 , значение нагрузки F_1 должны соответствовать указанным на рисунке 5 и в таблице 4.

Примечание — Для плоскогубцев, имеющих другое соотношение рычагов $(l_1$ и l_2), отличающееся от данных, приведенных в таблице 4, проводится пересчет наибольшей нагрузки перекусывания F_1 по формуле

$$F'_1 = \frac{F_2 A I'_2}{I'_1}$$
, (2)

где A — поправочный коэффициент, равный 1,6 для проволоки средней твердости: F_2 — сила резания, равная (1800 \pm 90) H.

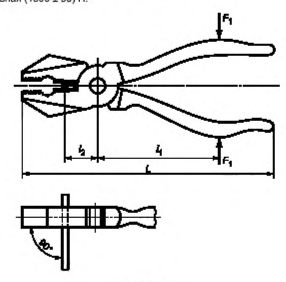


Рисунок 5

Таблица 4

Размеры в миллиметрах

			12	Испытание на перекусывание проволоки		
Исполнение	L	14		Диаметр проволоки	Нагрузка F ₁ , H, не более	
	125	70	12	1,4		
	140	70	14		580	
	160 80	80	16			
1	180	90	18	1,6		
	200	100	20			
1 V 0	220	110	22			
	250	125	25			
	125	70	12	1,4		
	165	90	16	- 10	580	
2	190	100	18			
	215	120	20	1,6		
	250	140	22			

FOCT P 53925-2010

- 5.9.5 После испытаний на режущих кромках не должно быть зазубривания и других дефектов, влияющих на работоспособность.
- 5.9.6 После испытаний плоскогубцы должны быть способны перекусывать мягкую медную, медно-оловянную или бронзовую проволоку с прочностью на растяжение 740—830 МПа диаметром 1 мм и длиной 25 мм.
- 5.9.7 Проволока должна быть расположена перпендикулярно к режущим кромкам плоскогубцев, поддерживаться только губками плоскогубцев и перекусываться усилием руки полностью без смятия и изгиба.

6 Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 18088 и ГОСТ 11516.

7 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие плоскогубцев требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий применения и хранения, установленных настоящим стандартом.

Приложение ДА (обязательное)

Сведения о соответствии ссылочного национального стандарта международному стандарту, использованному в качестве ссылочного в примененном международном стандарте

Таблица ДА.1

Степень соответствия	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта
MOD	ISO 5743:2004 «Плоскогубцы и острогубцы. Общие технические требования»
	соответствия

⁻ MOD — модифицированный стандарт.

УДК 621.881.4:006.354 OKC 25.140.30

Ключевые слова: плоскогубцы комбинированные, удлиненные губки, короткие губки, прочность рукояток, кручение, перекусывание, остаточная деформация, крутящий момент, сила резания

Редактор переиздания Е.В. Яковпева Технические редакторы В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова Корректор Е.Р. Ароян Компьютерная верстка Г.В. Струковой

Сдано в набор 30.06.2020. Подписано в печать 24.11.2020. Формат 60 × 84.1/g. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,05.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11. www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru