ОТВЕРТКИ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ*

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.07.88 № 2702
- Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3136—81, СТ СЭВ 2513—80
 Стандарт полностью соответствует международному стандарту ИСО 2380
- 4. BЗАМЕН ГОСТ 17199-71
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта, приложения
ΓΟCT 9.014-78	1.17
ΓΟCT 9.032-74	1.13, 1.15, 3.5
ΓΟCT 9.301—86	1.15, 3.5
ГОСТ 9.302—88	3.5
ΓΟCT 9.303—84	1.13
ΓΟCT 9.306-85	1.13
ΓΟCT 190—78	1,14
ΓΟCT 1435—99	1.4
ΓΟCT 2695—83	1.6
ΓΟCT 2789—73	1.11
ΓΟCT 7016—82	1.12
ΓΟCT 7931—76	1.14
ΓΟCT 9013—59	3.2
ΓOCT 9359—80	1.5
ΓΟCT 9378—93	3.6
ΓΟCT 10753—86	1.20
ΓΟCT 10754—93	1.1, 1.3, 1.7, 1.8, 1.13, приложение
ΓΟCT 14959—79	1.4
ГОСТ 18088—83	1.19, раздел 4
ΓΟCT 20282—86	1.5
ΓΟCT 24437—93	1.1, 1.3, 1.7, 1.8, приложение
ΓΟCT 24669—81	1.20
ΓΟCT 26810—86	Раздел 2
ΓOCT 28804—90	1.5

- Ограничение срока действия сиято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)
- 7. ИЗДАНИЕ (март 2003 г.) с Поправкой (ИУС 1-90)

Переиздание (по состоянию на апрель 2008 г.)

^{*} См. примечание ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 18).

Поправка* к ГОСТ 17199—88 Отвертки слесарно-монтажные. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 1.1. Пример условного обозначения отвертки типа 2, исполнения 2		типа РН по ГОСТ Р 52785
Условное обозначение Головки таблиц 3, 5, 6, 11, 13; пункты 1.3, 1.7, 1.13 (примечание 3); информационные данные (пункт 5)		Отвертка 7810-0985 РН 2 H12X ГОСТ 17199—88 ГОСТ Р 52785—2007 (ИСО 8764-1:2004)

Поправка действует только на территории Российской Федерации.

(ИУС № 7 2011 г.)

Поправка к ГОСТ 17199—88 Отвертки слесарно-монтажные. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 1.1. Пример условного обо- значения отвертки типа 2, исполне- ния 2		с крестообразной рабочей ча- стью номер 3

(ИУС № 8 2018 г.)

УДК 621.883.7:006.354 Группа Г24

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ОТВЕРТКИ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЕ

Технические условия

ГОСТ 17199—88

Fitter's screwdrivers. Specifications

MKC 25.140.30 ΟΚΠ 39 2660

Дата введения 01.07.89

Настоящий стандарт распространяется на ручные слесарно-монтажные отвертки для винтов и шурупов с прямыми и крестообразными шлицами и круглых гаек со шлицами на торце, изготовляемые для нужд народного хозяйства и на экспорт.

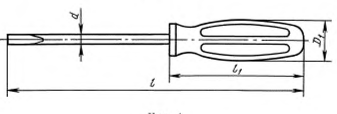
Стандарт не распространяется на отвертки для электротехнических работ.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Отвертки должны изготавливаться следующих типов:
- тип 1 исполнений: 1 для винтов без головки с прямым шлицем (черт. 1, табл. 1); 2 для круглых гаек со шлицем на торце (черт. 2, табл. 2);
- тип 2 исполнений: 1 для винтов и шурупов с прямым шлицем (черт. 3, табл. 3); 2 для винтов и шурупов с крестообразным шлицем (черт. 3, табл. 3); 3 двусторонние изогнутые для винтов с прямым шлицем (черт. 4, табл. 4); 4 двусторонние изогнутые для винтов с крестообразным шлицем (черт. 5, табл. 5); 5 для винтов и шурупов с прямым шлицем со стержнем круглого сечения с шестигранным поводком под ключ (черт. 6, табл. 6); 6 для винтов и шурупов с крестообразным шлицем со стержнем круглого сечения с шестигранным поводком под ключ (черт. 6, табл. 6); 7 со стержнем квадратного сечения для винтов и шурупов с прямым шлицем (черт. 7, табл. 7); 8 для винтов и шурупов с прямым шлицем с деревянной ручкой (черт. 8, табл. 8); 9 для винтов и шурупов с прямым шлицем с накладками (черт. 9, табл. 9).

Примечание. Черт. 1-8 не определяют конструкцию отверток.

Тип 1 Исполнение 1



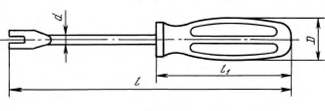
Черт. 1

Таблица 1

MM

Обозначение	При-			1	· II	D. не менее	d 1717
отверток	мость винта, шурупа ГОСТ 24437			Не менее			± 1717
7810-0963		1,2; 1,4—2,0	0,25×0,8	85	45	12	0,8
7810-0964		2,5; 3,0	0,4×1,6			1 - b	1,6
7810-0965		3,5	0,5×2,3	105	55	15	2,3
7810-0966		4,0	0,6×2,8	155	80	18	2,8
7810-0967		5,0	0,8×3,5	180	80		3,5
7810-0968		6,0	1,0 × 4,5	215	90	22	4,5
7810-0969		8,0	1,2×6,0	250	100	25	6,0
7810-0971		10,0	1,6×8,0	250	100		8,0
7810-0972		12,0; 14,0	2,0×9,0	300	100	25	9,0
7810-0973		16,0	2,5 × 11,0				11,0
7810-0974		18,0; 20,0	3,0 × 11,0	350	100	25	13,0





Черт. 2

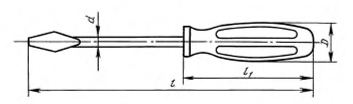
Таблица 2

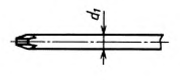
Обозначение	Применяемость	Размер лопатки а × b	1	11		ď	
отверток	применяемость	πο ΓΟCT 24437	Не м	ненсе	D, не менее	± 1117	
7810-0401		0,3 × 3,2	95	55	15	3	
7810-0402		0,5 × 4,0	130	35		-	
7810-0403		1,0 × 4,5	155	80	18	4	
7810-0405		1,0×6,3					
7810-0407		1,2×6,3	200			6	
7810-0409		1,4×10,0	250			·	
7810-0411		2,0×10,0	140	July 1			
7810-0413		2,0 / 10,0	225	100	25	8	
7810-0415		2,8 × 12,0	175				
7810-0417		-,- /,,-	300				
7810-0419		3,0 × 16,0 250					
7810-0421		-12 / 13/14	300			10	
7810-0423		3,5 × 20,0	250				
7810-0425		-,	300				











Черт. 3

Таблица 3

мм

Обозначение	При-	Испол-	Размер лопатки	Номер крестообраз-	Номиналь- ный диаметр	1	1,	D, не	d	d_{\parallel}											
отверток	мость	нение	а×в по ГОСТ 24437	ной части по ГОСТ 10754	резьбы вин- та, шурупа	Не ме	Не менее		± 1717												
7810-0901			0,25×1,7		1,0	70			1,7												
7810-0902		4.01	0,3×2,0		1,2; 1,4	85															
7810-0301		1	0,5 × 2,0	1		95	45	12		_											
7810-0904			10	3.44		70	-102	1.2	2,0												
7810-0905		811	0,4 × 2,5		1,6	90															
7810-0303			***************************************			120															
7810-0906					145																
7810-1031		1				70	45	30													
7810-1032		2				/0	43	30	-												
7810-0907		1		10	h 0 1	80		-	7 4	_											
7810-1033		2				au			100												
7810-0908		1	0,5×3,5	0	2,0	105 (95)			3.0	3.0											
7810-0975		2	W.2 A 3.3	4	2,0	103 (93)	55	15	-,,	2,0											
7810-0909		1															130	22	1.5		
7810-0976		2				1.50															
7810-0911		1				155															
7810-1034	7 - 4	2			7.0	1,55		1													
7810-0912		1				180*															
7810-1035		2				100															
7810-1036						70	45	30													
7810-0913	-		1,100			105															
7810-0308		1	0.6×4.0	-	2,5	155			4,0	_											
7810-0915						180	80	18													
7810-0916						205															
7810-0917						230*															
7810-1037		1	00	1	3,0; 3,5	70	45	30	5,0(4,5)	4.0(4.5)											
7810-1038		2	0,8 × 5,5	1	3,0, 3,3	70	43	30	3,0(4,3)	4,0(4,3)											

Продолжение табл. 3

мм

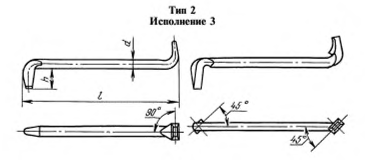
	При-	Ис-	Размер	Номер кресто-	Номиналь-	1	11	Д, не	d	d_{\S}
Обозначение отверток	меняе- мость	пол- нение	лопатки a × b по ГОСТ 24437	образноя части по ГОСТ 10754	ный диаметр резьбы вин- та, шурупа	Нем	Не менее		± 1717	
7810-0311		1				(80)	45			
7810-0918		1				115 (105)				
7810-0977		2				112 (102)				
7810-0921		1				165 (155)				
7810-0978		2				105 (155)				
7810-0922		1			3,0; 3,5	190 (180)	90 (80)	22 (18)	5,0 (4,5)	4,0 (4,5)
7810-0979		2	0.8×5.5	1		170 (100)				
7810-0923		1			0.541	215*				
7810-1039		2				21.2				
7810-0314		1				240*	-			
7810-1041		2	1,20			240	39			
7810-0924		1				290*				
7810-1042		2		- a		270				
7810-1043						70	45	30		
7810-0316						(80)	42			
7810-0925		1			4,0	115			6,0	
7810-0927		١,	1		7.0	165		22	0,0	_
7810-0928			1,0×6,5	-		190	90			
7810-0320			-3			240	1			
7810-0931		1				290*				
7810-1044		1			1	70	45 30		70 (60)	
7810-1045		2				70	45	30	7,0 (6,0)	
7810-0932		1				105 (115)				
7810-0981		2				125 (115)				
7810-0324		1	1,2×8,0	2	5,0	200 (100)				6.0
7810-0982		2	1,2 × 0,0	-	2,0	200 (190)				0,0
7810-1046		1				445 (412)	100 (90)	25 (22)	7,0	
7810-0983		2			1 1	225 (215)				
7810-0935		1				250*				
7810-1047		2				230*				
7810-1048		1				2774	1			
7810-1049		2				275*				
7810-1051		1				20		20		
7810-1052		2		1112	h (100 m)	70	45	30.		
7810-0937		1	1,6×10,0	3	6,0				8,0	8,0
7810-0984		2				125	100	25		
7810-1053		1				200				

Обозначение	При-	Ис-	Размер лопатки	Номер кресто-	Номиналь- ный диамегр	1	1,1	Д. не	d	ď		
отверток	меняе- мость	пол- нение	a×b no FOCT 24437	образной части по ГОСТ 19754	Не ме	Не менее		<u>1</u> ±	± 1717			
7810-1054		2				200						
7810-0941		1		no e		250						
7810-0985		2			13/20	250						
7810-1055		1	$1,\!6\times10,\!0$	3	6,0	275	100	25	8,0	8,0		
7810-1056		2				213						
7810-0942		1				300						
7810-1057		2				500						
7810-0943		1				350						
7810-1058		2				554	19 91					
7810-1059		1			- T	70	45	30				
7810-1061		2	2,0 × 13,0	111 A		,,,	1.5	55				
7810-0944		1		2,0 × 13,0	4	8.0	260				10,0	
7810-1062		2			2,0 × 13,0	2,0 × 13,0	4	8,0	2507			
7810-0945		1		0.00	0.027	310			10,0			
7810-0986		2				2.0						
7810-0946		1				360						
7810-1063		2					110	28				
7810-0947					772	310						
7810-0948			2,5 × 16,0		10,0	360						
7810-0951		1		10,20		410						
7810-0346		,	3,0 × 18,0			310		[15442	_		
7810-0952		1			12,0; 14,0	360			12,0			
7810-0953						410						
7810-0954	- 41		4,0 × 23,0	† 	16,0; 18,0	360]	[15,0			
7810-0955	77		1,0 A 20,0		10,00, 10,00	410			,0			

^{*} Допускается изготовлять по заказу потребителя.

П р и м е ч а н и я: 1. Отвертки с размерами, указанными в скобках, допускается изготовлять до 01.07.91.

^{2.} Размер длины рукоятки l_1 и D допускается выполнять с предельным отклонением $\pm \frac{1717}{2}$ до 01.07.91.

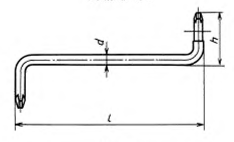


Черт, 4

Таблица 4

Обозначение отверток	Применяе- мость	Размер лопатки а × в по ГОСТ 24437	Номянальный диаметр резьбы винта, шурупа	<i>I,</i> не менее	± 1117	h
7810-0993		0.6×4.0	2,5	75	4,0	20
7810-0994		0,8 × 5,5	3,0; 3,5	100	5,5	20
7810-0995		1,0×6,5	4,0	125	6,5	25
7810-0996		$1,2 \times 8,0$	5,0	150	8,0	23
7810-0997		1,6 × 10,0	6,0	175	9,0	30
7810-0998		2.0 × 13,0	0,8	200	9,5	30
7810-0999		2,5 × 13,5	10,0	225	11,0	40

Тип 2 Исполнение 4



Черт. 5

Таблица 5

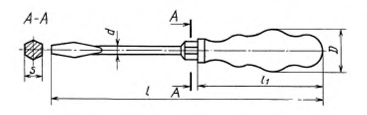
мм

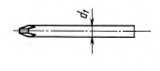
Обозначение отверток	Применяе-	Номер крестообразной	Номинальный	,	d	d_1	1.3
	мость	рабочей части по ГОСТ 10754	диаметр резьбы винта, шурупа	не менее	± 1	117	h
7810-1064		0 × I	2,0; 3,0; 3,5	75	4,0	3,0	20
7810-1065		1×2	3,0; 3,5; 5,0	100	6,0	4,0	25
7810-1066		2×3	5,0; 6,0	125	8,0	6,0	30
7810-1067		3×4	6,0; 8,0	150	10,0	8,0	40

Исполнение 5

Tun 2

Исполнение 6





Черт. 6

Таблица 6

мм

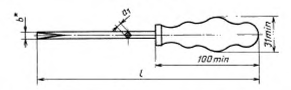
Обозначение	При-	Испол-	Размер лопатки	Номер крестообразной	Номинальный диаметр резьбы	I	-11	Д, не	ď	ďį	S												
отверток	мость	MOCTA	а× в по ГОСТ 24437	части по ГОСТ 10754	винта, шурупа	Не менее		менее	± 1117														
7810-1068		1.00		-		120	45	30															
7810-0956		5	0.8×5.5	_	3,0; 3,5	165	90	18	5,0	-	8												
7810-1069						190	,,,	10															
7810-1071						120	45	30															
7810-1072		5	1,0×6,5	_	4,0	165			6,0	_	10												
7810-0957						190	90	18	j. 11														
7810-1073						240																	
7810-1074		5				120	45	30			1												
7810-1075		6				120	1.5	50															
7810-1076		5				190																	
7810-1077	1 1 1	6	1,2×8,0	2	5,0	.,,,		200	7,0	6,0													
7810-0958		5				225	100	31															
7810-1078		6						223					12										
7810-1079		5												11 - 11	1 - 1						250		
7810-1081		6		1		2.50																	
7810-1082		5				120	45	30															
7810-1083	1 = 1	6		1 1		120	4.5	50	lloi														
7810-0959		5	$1,6 \times 10,0$	3	6,0	250			9,0	8,0													
7810-1084		6		1		230	100	31															
7810-1085		5				300																	
7810-1086		6				500																	
7810-1087		5				120	45	30		6 1	175												
7810-1088		6	2,0×13,0	4	8,0	120	7.7	50	10,0	10,0	14												
7810-1089		5				250	100	31			1000												
7810-1091		6				230	100	31															

мм

Обозначение	При-	Испол-	Размер лопатки	Номер крестообразной	Номинальный	1	l_{j}	D, ne	d	ď	5
отверток	меняе- мость	нение аквио		части по ГОСТ 10754	дваметр резьбы винта, шурупа	Не менее		менее	± 1	± 1T17	
7810-0961		5	2,0 × 13,0	4	8,0	300	100	31	10,0	10,0	14
7810-1092		6	2,0 × 13,0	7	0,0	500	100	51	10,0	10,0	17
7810-1093						120	45	30			
7810-1095			$2,5 \times 16,0$	6,0	10,0	300	100	31	11,0	_	17
7810-0962						350	100	51		37.0	
7810-1098		5	Mikak		120	45	30	17.5			
7810-1101			3.0×18.0	-	12,0; 14,0	300	100	31	12,0	-	
7810-1103						350	100				
7810-1105						120	45	30			
7810-1107			4.0×23.0	-	16,0; 18,0	350 100 31		15,0	-	19	
7810-1109		11 . 54				400	100	- 51		10	

П р и м е ч а н и е. Допускается изготовлять стержень шеститранного сечения.

Тип 2 Исполнение 7



^{*}b — ширина рабочей части должна быть равна диагонали квадрата для отверток с квадратным стержнем или диаметру описанной окружности для отверток с шестигранным стержнем.

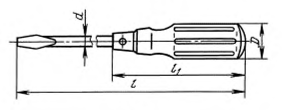
Черт. 7 мм

Таблица 7

			in a		
Обозначение отверток	Применяе- мость	Толщина лопатки а по ГОСТ 24437	Номинальный диаметр резьбы винта, шурупа	a ₁	I, не менее
7810-0352					250
7810-0354		1,6	6,0		300
7810-0356				8	400
7810-0358					250
7810-0360		2,0	8,0		300
7810-0362					400
7810-0364		2,5	10.0	10	300
7810-0366		2,3	10,01	10	400
7810-0368		3,0	12,0; 14,0	13	300
7810-0370		5,0	12,0, 14,0		400
7810-0373		4,0	16,0; 18,0	17	400

Примечание. Допускается изготовлять стержень шестигранного сечения.

Тип 2 Исполнение 8



Черт. 8

Таблица 8

Обозначение Применяе-		Номинальный днаметр	Размер лопатки <i>a</i> × <i>b</i>	I II		D,	d	
отверток мость	мость	резьбы винта, шурупа	по ГОСТ 24437	Не менее		не менее	± 1117	
7810-0374		2.0	0.5 × 3.5	155	80	22	3,0	
7810-0375		2,0	3,5 % 3,5	200			5,0	
7810-0376		2,5	0,6×4,0	150	100	25	4,0	
7810-0377]	0,0 5 4,0	200			1,0	
7810-0378		30:35	3,0; 3,5 0,8×5,5 210				4,5	
7810-0379		-,-, -,-	210.12404	260 110		10 28	.,,,,	
7810-0380		4,0	1,0×6,5	210			T 7	
7810-0382			7,07,00	260			6,0	
7810-0384		5,0	1,2 × 8,0	245	120	30		
7810-0386		6,0	1,6 × 10,0	250	125		8,0	
7810-0388		8,0	2,0 × 13,0	240	140	32	10,0	
7810-0390		3.0	2,0 \ 13,0	315		79		

 Π р и м е ч а н и е. Допускается изготовлять отвертки с диаметром стержня d, равным ширине лезвия лопатки.

Тип 2 Исполнение 9

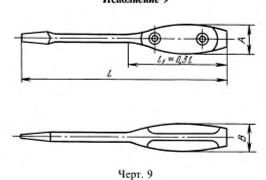


Таблица 9

Обозначение При	Применяе -	Размер лопатки	Номинальный диаметр резьбы	I. не менее	A	В	
отверток	мость	FOCT 24437	винта, шурула		Не менее		
7810-0987	1 2 - 21	0,6 × 4,0	2,5	100	18	14	
7810-0988		0,8 × 5,5	3,0; 3,5	125	20	16	
7810-0989		1,0×6,5	4,5	160	22	18	
7810-0395		1,2×8,0	5,0	200	28	22	
7810-0397		1,6 × 10,0	6,0	250	32	25	
7810-0991		2,0 × 13,0	8,0	280	36	28	
7810-0992		2,5 × 16,0	10,0	315		2.0	

Пример условного обозначения отвертки типа 2, исполнения 1, длиной I=180 мм с лопаткой типа 3, исполнения B, размерами $a\times b=0.6\times4.0$ мм по ГОСТ 24437, группы применения 1, с хромовым покрытием толщиной 1 мкм с подслоем никеля толщиной 12 мкм:

Отвертка 7810-0915 ЗВ 1 Н12Х ГОСТ 17199-88

То же, типа 2, исполнения 2, длиной I = 250 мм с крестообразной рабочей частью номер 2, исполнения A по ГОСТ 10754, группы применения 2, с хромовым покрытием толщиной 1 мкм с подслоем никеля толщиной 12 мкм:

Отвертка 7810-0985 А 2 Н12Х ГОСТ 17199-88

(Поправка).

- 1.2. Основные конструктивные размеры рукояток отверток указаны в приложении.
- 1.3. Отвертки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, ГОСТ 24437 и ГОСТ 10754 по чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 1.4. Стержни отверток должны изготовляться из сталей марок: У7 по ГОСТ 1435, 50ХФА по ГОСТ 14959 или других марок, обеспечивающих выполнение требований твердости, прочности и надежности, установленных настоящим стандартом.

C. 12 FOCT 17199-88

1.5. Рукоятки отверток должны изготовляться из материалов, указанных в табл. 10.

Таблица 10

Группа применения	Материал рукояток
 1 — контакт с нефтепродуктами и парами бензина 	Поликрилаты*, фенопласты марок 03—010—02 и ВХЗ—090—14 по ГОСТ 28804 и аминопласты марок КФА1, КФА2, КФА3, МФВ2 по ГОСТ 9359
 отсутствие контакта с нефте- продуктами и парами бензина 	Полистирол одной из марок по ГОСТ 20282 и его сополимеры*

Изготовляются по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Примечание. Допускается применение пластмасс других марок, обеспечивающих выполнение требований прочности, установленных настоящим стандартом.

1.6. Рукоятки отверток типа 2, исполнения 8 и накладки отверток типа 2, исполнения 9 должны изготавливаться из древесины твердых пород (бук, граб, ясень, береза) 1-го сорта по ГОСТ 2695, влажностью не более 12 %.

Примечание. Допускается изготовление накладок из ударопрочных пластмасс.

- 1.7. Твердость рабочего конца отверток на длине не меньшей, чем тройная ширина лопатки в по ГОСТ 24437, а для отверток для винтов с крестообразным шлицем не меньшей, чем тройной диаметр стержня d по ГОСТ 10754, должна иметь 47,0...52,0 HRC₂.
- Отвертки должны иметь прочность, определяемую испытательным кругящим моментом, приведенным в табл. 11.

Таблица 11

Толщина лопатки по ГОСТ 24437, мм	Номер крестообразной рабочей части по	Испытатезьный круг для испытания ра отверток, Н м	бочих концов	Кругящий момент M ₁ для испытани: соединения стержня и рукояток отверток, H м, не менее		
	FOCT 10754	Тил 2	Тип 1	Tun 2	Tun 1	
0,25		0,7 (0,05)	0,05	0,07 (0,05)	0.05	
0,30	_	0.18 (0.09)	_	0.18 (0.09)	_	
0,40	_	0,40 (0,20)	0,25	0,40 (0,20)	0,25	
0,50	0	0.7	0,60	0,7	0,60	
0,60	_	1,3	1,00	1,3	1,0	
0,80	1	2,6	2,40	2,6	2,4	
1,00	_	5,5	4,50	5,5	4,5	
1,20	2	11,5	8,60	11.5	8,6	
1,60	3	25,6	20,4	25,6	20,4	
2,00	3 4	48,0	36,0	30.0	30,0	
2,50	_	87,5	69,0	30.0	30,0	
3,00; 3,50	_	162,0	117,0	30.0	30,0	
4,00	_	368.0	_	30.0	30,0	

П р и м е ч а н и е. По согласованию с потребителем допускается изготовлять отвертки с испытательным кругящим моментом, указанным в скобках.

- Допуск перпендикулярности торца лопатки по ее ширине относительно оси стержня отвертки не должен превышать 0,5 мм на 10 мм ширины.
- 1.10. Допуск симметричности выемки лопатки относительно оси отверток типа 1, исполнения 2 не должен превышать 0,15 мм для отверток к гайкам до М3 и 0,3 мм для остальных гаек.

1.11. Параметр R_a шероховатости поверхностей отверток по ГОСТ 2789 должен быть не более, мкм:

лицевых рабочих граней лопаток	3,2
поверхностей торца лопаток; поверхностей, образующих крестообразный шлиц;	
наружной поверхности стержня	6.3
боковых нерабочих граней.	12,5

П р и м е ч а н и е. Допускается на лопатках отверток для винтов с прямым шлицем наносить насечку с размерами, указанными в приложении на черт. 5.

- 1.12. Параметр шероховатости поверхностей деревянных рукояток и накладок отверток должен быть не более R_{s max} 100 мкм по ГОСТ 7016.
- 1.13. Металлические поверхности отверток должны иметь одно из защитно-декоративных покрытий, указанных в табл. 12.

Таблица 12

Группа условий		Обозначение покрытий по			
эксплуатации по ГОСТ 9,303	Вяд покрытий	FOCT 9,306	ГОСТ 9.032		
1	Окисное с промасливанием Фосфатное с промасливанием Хромовое толщиной 9 мкм Лакокрасочное	Хим. Окс. прм Хим. Фос. прм Х 9	Лак ВЛ-725 Бесцв. III 9		
24	Хромовое толщиной 1 мкм с подслоем никеля толщиной 12 мкм, нанесенного электролитичес- ким способом Цинковое толщиной 15 мкм хроматированное	H12.X Ц 15.xp			
5—8	Кадмиевое толщиной 21 мкм хроматированное Хромовое толщиной 1 мкм с подслоем никеля, нанесенного электролитическим способом, тол- щиной 14 мкм и никеля, нанесенного тем же способом, толщиной 7 мкм	Кд 21.хр. Н 14. Н 7.Х	÷		

Примечания:

- Допускается по согласованию с потребителем применять другие металлические и неметаллические покрытия по ГОСТ 9.306 и ГОСТ 9.032, по защитно-декоративным свойствам не уступающие указанным в табл. 12.
- Отвертки, выпускаемые для продажи через розничную торговую сеть, должны иметь защитно-декоративное покрытие не ниже 2-й группы условий эксплуатации по ГОСТ 9.303.

Допускается по согласованию с потребителем для продажи через розничную торговую сеть применение покрытий, соответствующих 1-й группе условий эксплуатации по ГОСТ 9.303.

- Заданная толщина покрытия должна быть выдержана на рабочем конце лопатки отвертки, не имеющей насечки, на расстоянии 2—5 мм от ребер, а для отверток для винтов с крестообразным шлицем не меньшей, чем тройной диаметр стержня d по ГОСТ 10754. На остальной части стержня отверток допускается уменьшение толщины покрытий.
- Допускается по согласованию с потребителем изготовление отверток с рабочей частью без покрытий на длине, равной ширине лопатки b отверток для винтов с прямым шлицем, и на длине крестообразной части отверток для винтов с крестообразным шлицем, с последующей консервацией этих поверхностей смазкой типа НГ-203 по НТД.
- 1.14. Поверхность деревянных рукояток и накладок должна быть покрыта олифой по ГОСТ 7931 или ГОСТ 190 или бесцветным лаком по документации, утвержденной в установленном порядке.
 - Технические требования к качеству покрытия по ГОСТ 9.301 и ГОСТ 9.032.
 - 1.16. Каждая отвертка должна иметь маркировку:
 - а) товарного знака предприятия-изготовителя;

- б) цены (для отверток розничной продажи);
- в) толщины и ширины лопатки (a × b) или номера крестообразной рабочей части.

Примечания:

- 1. До 01.07.92 допускалось маркировать толщину лопатки и длину отвертки ($a \times \hbar$).
- 2. При комплектовании отверток в наборы допускается цену наносить на футляре.
- Внутренняя упаковка отверток ВУ-1, ВУ-2, ВУ-3 и ВУ-7 по ГОСТ 9.014.
- 1.18. Отвертки, предназначенные для продажи через розничную торговую сеть, должны быть уложены в индивидуальную потребительскую тару.
- 1.19. Остальные требования к маркировке и упаковке транспортной потребительской тары по ГОСТ 18088.
- 1.20. Отвертки должны применяться только для крепежа винтов и шурупов с размерами шлицев по ГОСТ 24669 и ГОСТ 10753 соответствующих размерам рабочего конца отверток.
 - При эксплуатации отверток не допускается пользование ими как рычагами.

2. ПРИЕМКА

Правила приемки — по ГОСТ 26810.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ (ИСПЫТАНИЙ)

 Размеры рабочих концов отверток должны проверяться специальными и универсальными средствами измерения.

Крестообразную рабочую часть отверток для винтов и шурупов с крестообразным шлицем допускается проверять комплексным калибром.

- 3.2. Твердость отверток проверяют по ГОСТ 9013.
- 3.3. Прочность отверток проверяют установкой их в захвате со вставкой для соответствующих рабочих концов с последующим нагружением крутящим моментом, указанным в табл. 11.

Прикладываемая нагрузка должна исключать изгибающий момент на отвертке. Нагрузку следует увеличивать постепенно до величины кругящего момента, указанного в табл. 11.

Твердость вставок должна быть не ниже 65HRC₂.

После испытаний отвертка не должна иметь остаточной деформации, трещин и других повреждений. Рукоятка и стержень не должны иметь взаимного проворачивания.

П р и м е ч а н и е. Долускается повреждение защитно-декоративных покрытий на рабочей части отверток в местах контакта с захватом.

- 3.4. Пластмассовые рукоятки отверток должны выдерживать трехкратный удар при падении с высоты 1,5 м на горизонтальную каменную или бетонную плиту без появления на рукоятке трещин, сколов и ослабления соединения рукоятки со стержнем.
 - Отвертки с рукоятками из фенопластов допускается на удар не испытывать.
- 3.5. Внешний вид защитно-декоративных покрытий должен проверяться по ГОСТ 9.302 и ГОСТ 9.032.

Толщина покрытия должна проверяться по ГОСТ 9.301,

 3.6. Шероховатость поверхностей отверток проверяют сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378 или профилометрами.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

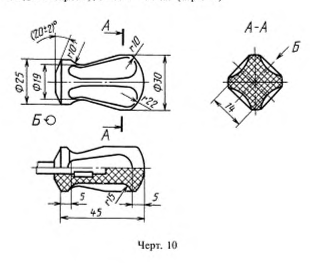
Транспортирование и хранение — по ГОСТ 18088.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

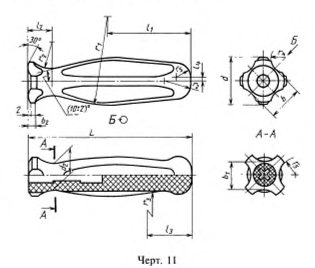
- Изготовитель гарантирует соответствие отверток требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации.
- 5.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 мес со дня продажи отверток через розничную торговую сеть, а для отверток, предназначенных для внерыночного потребления. 12 мес с момента их получения.

ОСНОВНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ РАЗМЕРЫ ПЛАСТМАССОВЫХ РУКОЯТОК

1. Размеры рукояток для отверток длиной I = 70 мм (черт. 10)

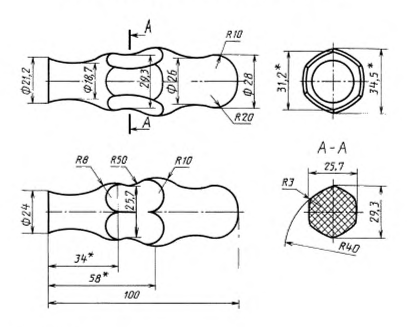


Размеры рукояток для отверток типов 1 и 2, исполнений 1 и 2



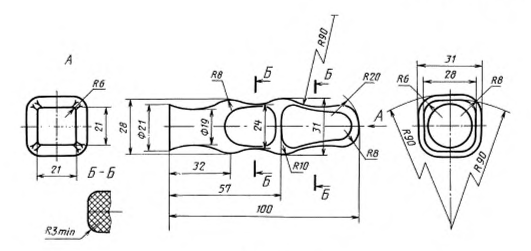
Номинальный размер лопатки по ГОСТ 24437 $a \times b$	Номер кресто- образного шлица по ГОСТ 10754	1	l ₁	12	13	14	b	<i>b</i> ₁	<i>b</i> ₂	d	ďj	d ₂	r	η	72	73	r ₄	rs
$0,5 \times 3,5$	0	55	32	10	17	2	10	10	4.0	15	14	8	10	19	9	15,0	4	6
0.8×5.5	1	80	40	12	20	2	11	11	4,0	18	17	8	12	22	9	20,0	5	6
1.2×8.0	2	90	45	15	22	2	15	15	5,0	22	21	12	16	30	10	22,0	7	7
1,6×10,0	3	100	50	16	36	6	19	18	6,0	25	24	17	18	60	18	28,0	8	8
2,0 × 13,0	4	110	60	20	45	7	23	20	6,0	28	27	21	25	90	20	35,5	11	9

Размеры рукояток для отверток типа 2, исполнений 5, 6, 7



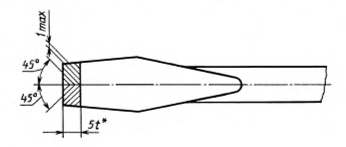
^{*} Размеры для справок

Черт. 12



Черт. 13

Размеры насечки и место ее расположения на отвертках с прямым шлицем типа 2



^{*}t — размер по ГОСТ 24437.

Черт. 14

ПРИМЕЧАНИЕ ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

Информационные данные. Ссылочные нормативно-технические документы: ГОСТ 10754—80. На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52785—2007 Отвертки слесарно-монтажные для винтов и шурупов с крестообразным шлицем. Рабочая часть. Размеры

Редактор Р.Г. Говердовских
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор Е.Д. Дульнева
Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Подписано в печать 10.06,2008. Формат 60х84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Таямс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,32, Уч. чзд. л. 1,80. Тираж 57 экз. 3ак. 704.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатныя пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

Поправка* к ГОСТ 17199—88 Отвертки слесарно-монтажные. Технические условия

В каком месте	Напечагано	Должно быть			
Пункт 1.1, Пример условного обозначения отвертки типа 2, исполнения 2		типа РН по ГОСТ Р 52785			
Условное обозначение Головки таблиц 3, 5,	Отвертка 7810-0985 А 2 H12X ГОСТ 17199—88 ГОСТ 10754—93	Отвертка 7810-0985 РН 2 Н12X ГОСТ 17199—88 ГОСТ Р 52785—2007			
6, 11, 13; пункты 1.3, 1.7, 1.13 (примечание 3); информационные дан- ные (пункт 5)		(ИСО 8764-1:2004)			

Поправка действует только на территории Российской Федерации.

(ИУС № 7 2011 г.)

Поправка к ГОСТ 17199—88 Отвертки слесарно-монтажные. Технические условия

Пункт 1.1, таблица 3. Графы «Обо- значение отверток», «Применяемость», «Размер лопатки а » b по гост 24437 м. «Роминальный диа- гост 24437», «Номинальный	Ободначение Применяеместь Исполнение по ГОСТ 24437 части по ГОСТ 10754		Информационные данные. Пункт 5. ГОСТ 10754—93 ¹⁾	M C
--	--	--	---	-----

(MYC № 7 2017 r.)

Поправка к ГОСТ 17199—88 Отвертки слесарно-монтажные. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Пункт 1.1. Пример условного обо- значения отвертки типа 2, исполне- ния 2		с крестообразной рабочей ча- стью номер 3		

(ИУС № 8 2018 г.)