

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

отвертки диэлектрические

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 21010-75

Издание официальное

B3 6-91

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

отвертки диэлектрические

Технические условия

Dielectric screw-drivers.
Specifications

ΓΟCT 21010—75

OKIT 39 2663

Срок действия с 01.01.77 до 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на ручные диэлектрические отвертки для винтов и шурупов с прямым и крестообразным шлицем климатического исполнения У, категорий размещения 1, 2, 3 по ГОСТ 15150—69, предназначенные для работы под электрическим напряжением до 1000 В.

Стандарт не распространяется на диэлектрические отвертки, предназначенные для работы в среде, разрушающей металл, изоляцию, насыщенной электропроводящей пылью, водяными парами, а также в условиях, когда возможно их непосредственное попадамие на изоляцию инструмента.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Издание официальное



© Издательство стандартов, 1975

© Издательство стандартов, 1992

Переиздание с изменениями

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

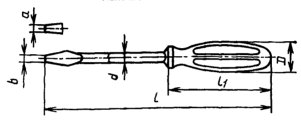
1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

- 1.1. Диэлектрические отвертки должны изготовляться:
- 1 для винтов и шурупов с прямым шлицем;
- 2 для винтов и шурупов с крестообразным шлицем.
- 1.2. Основные размеры диэлектрических отверток исполнения 1 и 2 должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Примечания:

- 1. Чертеж не определяет конструкцию отверток.
- 2. Изоляция стержня должна перекрываться рукояткой на длину не менее 5 мм.

Исполнение 1



Исполнение 2



7010 1001	2	Применяе- мость	патки ахь по ГОСТ 24437— 80	по ГОСТ	бы винта,			1		•
7810-0456 7810-1004 7				¶асти <i>N</i> по ГОСТ 1075480	днаметр резь- бы винта, шурупа	не менее		D, He Mance	± 1T17 2	
7810-1004	i		0,3×2,0		1,2; 1,4			15	2,0	
7010 1001			$0,4 \times 2,5$		1,6	180		10	2,0	
7	7810-1021		0,5×3,5	0	2,0			18	3,0	3,0
7810-0431	7810-1022					200		22	4,0	
7810-1005						180	100			
7810-0432	-		$0,6 \times 4,0$	_	2,5	200			4,5	_
7810-0433						250				
7810-0434 7	7810-1023					200		25		
7810-0435 7	7810-1024		0,8×5,5	1	3,0; 3,5	250	115		5,0 4,5*	4,0 4,5*
7810-0475 7	7810-1025					280				
7810-0436 7	7810-1201					320	110			
7810-0437	_					200				
7810-0439	_		1,0×6,5		4,0	250	100	30	6,0	
7810-0458	_					280		30		
7810-0442						320	115			
7810-0444 7	7810-1202					200		1		
7810-0446 7	7810-1203					250	100			ĺ
7810-1009 7	7810-1204		1,2×8,0	2	5,0	280		32	7,0	6,0
7810-1011 7	7810-1205					300	110			
7810-0448 7	7810-1206]	320	115			

Обозначение отверток, исполнение		няе-	Размер ло- патки а×b	Номер крес- тообразной	Номинальный днаметр резь-	ı	l_1	<i>D,</i> не менее	d	d ₁
1	2	Приме	по ГОСТ 24437—80	части <i>N</i> по ГОСТ 10754—80	бы винта, шурупа	не менее			± IT17	
7810-0451	7810-1207		1,6×10,0	3	6,0	250	100	32	8,0	8,0
7810-1012	7810-1208					280				
7810-1013	7810-1209					300	110			
7810-0435	7810-1211					320	115			
7810-1014	7/310-1212		2,0×13,0	4	8,0	320	115	36	10,0	10,0
7/810-0450	7810-1213					360				
78/10-0461			05,4100		10.0	320				
7810-1015	_		_	10,0	360					

^{*} Размеры изготовляются по заказу потребителя.

Примечание Допускается изготовление отверток с диаметром стержия d, равным ширине лезвия лонатки.

Пример условного обозначения отвертки исполнения 1, длиной t=250 мм с лопаткой типа 3 исполнения В с размерами $a\times b=0.8\times5.5$ мм по ГОСТ 24437—80, с хромовым покрытием толщиной 1 мм с подслоем никеля толщиной 12 мкм:

Отвертка 7810—0435 ЗВ Н12Х1 ГОСТ 21010—75

То же, исполнения 2, длиной l=180 мм с крестообразной рабочей частью номер 1 по ГОСТ 10754-80 с хромовым покрытием толщиной 1 мкм с подслоем никеля толщиной 12 мкм:

Отвертка 7810—1022 Н12Х1 ГОСТ 21010—75,

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Детали диэлектрической **•тве**ртки должны изготовляться из следующих материалов:

стержень — из стали марки У7 по ГОСТ 1435—90 или 50ХФА

по ГОСТ 14959-79 или 8ХФ по ГОСТ 5950-73:

рукоятка — из полиэтилена высокой плотности, поликарбоната или полиформальдегида;

изоляция стержня — из полиэтилена низкой и высокой плот-

ности.

Допускается изготовлять детали диэлектрической отвертки из других материалов, удовлетворяющих требованиям ГОСТ 11516—79.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.2. Технические требования отверток — по ГОСТ 17199—71, технические требования к рукоятке и изоляции стержня — по ГОСТ 11516—79.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2.3. Каждая отвертка должна иметь маркировку, содержащую: товарный знак предприятия-изготовителя;

наибольшее рабочее напряжение электроустановки «1000 В»

(1000 V — для экспорта):

длину отвертки и толщину лопатки ($l \times a$) или номер крестообразной рабочей части;

цену изделия (для розничной продажи).

Примечание. При комплектации отверток в наборы цену допускается наносить.

- 2.4. Отвертки, предназначенные для розничной продажи, должны иметь индивидуальную упаковку в коробки, пеналы, футляры, чехлы и т. п.
- 2.5. Отвертки должны иметь временную ротивокоррозионную защиту по ГОСТ 9.014—78 с внутренней упаковкой ВУ-1, ВУ-2, ВУ-3, ВУ-4 и ВУ-7 для категории условий хранения 2 по ГОСТ 15150—69.

Остальные требования к маркировке и упаковке транспортной

и потребительской тары — по ГОСТ 18088—83.

2.3—2.5. (Введен дополнительно, Изм. № 3).

3. ПРИЕМКА

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 26810—85 и ГОСТ 11516—79. Разд. 3. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

за. МЕГОДЫ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЙ

3a.1. Методы испытаний — по ГОСТ 17199—71 и ГОСТ 11516—79.

Разд. За. (Введен дополнительно, Изм. № 3).

4. ТРАНСПОРТИРОВАЖИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 18088—83 для группы условий хранения 2 в соответствии с ГОСТ 15150—69. Разл. 4. (Измененная релакция. Изм. № 3).

В. ТРЕБОВАНИЯ ВЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Требования безопасности — по ГОСТ 11516-79.

6. ГАРАНТИМ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие диэлектрических отверток требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных стандартом.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть, а для внерыночного потреб-

ления — со дня получения потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 2). ПРИЛОЖЕНИЕ. (Исключено, Изм. № 2).

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

РАЗРАБОТЧИКИ

- Д. И. Семенченко, Г. А. Астафьева, Е. К. Бондаренко
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 18.07.75 № 1854
- 3. Срок проверки 1996 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. Взамен МН 489-60, МН 532-60
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 9.014—78 FOCT 1435—90 FOCT 5950—73 FOCT 10754—80 FOCT 11516—79 FOCT 14959—79 FOCT 15150—69 FOCT 17199—88 FOCT 13028—83 FOCT 24437—80 FOCT 26810—86	2.5 2.1 2.1 1.3 2.1, 2.2, 3.1, 5.1 2.1 Вводная часть, 2.5, раздел 4 3a.1 2.5, раздел 4 1.3 3.1

- 6. Срок действия продлен до 01.01.96 Постановлением Госстандарта СССР от 05.09.90 № 2503
- 7. Переиздание (март 1992 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в ноябре 1980 г., декабре 1986 г. и сентябре 1990 г. (ИУС 1-81, 3-87, 12-90)

Редактор Р. С. Федорова Технический редантор О. Н Никитина Корректор В. С. Черная

Одано в наб. 21.04.92. Подп. в неч. 11.06.92. Усл. жеч. а. 8,5. Усл. кр.-отт. 0,5. Уч._изд. л. 0,40. Твр. 2336 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин «ср., 6. Зак. 1163