

Отвертки

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (7172)727-132



NHT-0t01



Отвертки Navigator серии NHT-0t01 предназначены для выполнения электроустановочных, электромонтажных и других столярно-слесарных работ. Многокомпонентная рукоятка с шестигранным профилем гарантирует эффективную передачу крутящего момента и комфорт в работе.

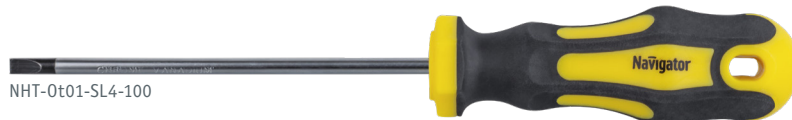


Магнитный наконечник

Твердость 52 HRC

шести-гранная рукоятка

- Длительный рабочий ресурс благодаря использованию высококачественных материалов и передовых технологий производства.
- Стержни из закаленной хром-ванадиевой стали с защитным покрытием.
- Закаленные намагнитенные наконечники.
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки с мягкими прорезиненными вставками.



Код продукта	Тип наконечника	Длина жала, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NHT-0t01-PH0-75	PH0	75	144/12	4630085 82356 8
NHT-0t01-PH2-38	PH2	38	144/12	4630085 82357 5
NHT-0t01-PH2-100	PH2	100	144/12	4630085 82358 2
NHT-0t01-PH2-150	PH2	150	120/12	4630085 82359 9
NHT-0t01-SL3-75	SL3	75	144/12	4630085 82360 5
NHT-0t01-SL4-100	SL4	100	144/12	4630085 82361 2



NHT-Otd01



Диэлектрические отвертки Navigator серии NHT-Otd01 предназначены для работы в электрических сетях и силовых токопроводящих точках, находящихся под напряжением до 1000 В. Ударопрочная двухкомпонентная рукоятка с шестигранным сечением обеспечивает эффективную передачу усилия.



Магнитный наконечник

Твердость 60 HRC

1000 В

- Длительный ресурс работы за счет использования качественных материалов и передовых технологий производства.
- Стержни из инструментальной стали S2 закалены и имеют защитное антикоррозионное покрытие.
- Наконечники дополнительно закалены и намагничены.
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки с мягкими прорезиненными вставками.
- Для размещения в торговом зале набор диэлектрических отверток поставляется в картонной коробке.



Код продукта	Предметов в наборе	Комплектность	Кол-во наборов в коробке	Штрихкод
NHT-Otd01-H7	7	SL2.5x75 мм, SL4x100 мм, SL5.5x125 мм, PH1x80 мм, PH2x100 мм, PZ1x80 мм, PZ2x100 мм	24/6/1	4630085 82354 4



NHT-0ti01



Контактная отвертка-индикатор Navigator серии NHT-0ti01 предназначена для проверки наличия переменного напряжения в сети, определения контакта «фаза/ноль».



- Диэлектрический цельный корпус выполнен из ударопрочного поликарбоната и АБС-пластика.
- Яркая световая индикация.
- Стержень из рессорно-пружинной стали с наконечником SL позволяет использовать отвертку при работе с клеммами и устройствами модульной автоматики.
- Клипса для надежного крепления в кармане.
- Отверстие для подвеса.

Код продукта	Общая длина, мм	Диапазон определения переменного напряжения, В	Тип наконечника	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NHT-0ti01-150	150	200-250	SL 3.0	200/20/1	4630085 82349 0

**NSD-1E**

Диэлектрические отвертки серии NSD предназначены для работы в электрических сетях и силовых токопроводящих точках, находящихся под напряжением до 1000 В. Отвертки соответствуют требованиям по безопасности, прочности и защите окружающей среды. В процессе производства, изоляция каждой отвертки проходит тестирование на пробой напряжением 10 000 В в течение 10 секунд.

Рукоятка

- двухкомпонентная: полипропилен и термопластичная резина
- особая форма рукоятки для эффективной передачи усилия
- ударопрочная
- стойкая к воздействию кислот и бензина
- противоскользящая
- отверстие для подвеса

Стержень

- стержень произведен на основе немецких стандартов DIN3128 и DIN-ISO08764-1
- молибден-ванадиевая сталь
- твердость 60 HRC
- изоляционное покрытие из полипропилена
- намагниченный наконечник

Упаковка

- для размещения в торговом зале отвертка оснащена пластиковым подвесом с подробным описанием и штрихкодом

Код продукта	Тип шлица	Длина жала, мм	Твердость шлица	Шлиц			Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
				Номер	Ширина, мм	Длина, мм		
NSD-1E-PH0x75	крестообразный	75	HRC 60	0	–	–	1/12/120	4670004 71945 9
NSD-1E-PH1x80	крестообразный	80	HRC 60	1	–	–	1/12/120	4670004 71946 6
NSD-1E-PH2x100	крестообразный	100	HRC 60	2	–	–	1/12/120	4670004 71947 3
NSD-1E-SL3x75	прямой	75	HRC 60	–	3	0,5	1/12/120	4670004 71948 0
NSD-1E-SL4x100	прямой	100	HRC 60	–	4	0,8	1/12/120	4670004 71949 7
NSD-1E-SL5.5x125	прямой	125	HRC 60	–	5,5	1	1/12/120	4670004 71950 3
NSD-1E-SL6.5x150	прямой	150	HRC 60	–	6,5	1,2	1/12/120	4670004 71951 0



NSD



Набор диэлектрических отверток с отверткой-индикатором серии NSD предназначен для работ в электроустановках под напряжением до 1000 В. Оптимально подобранная комплектация позволяет комфортно работать с самым распространенным крепежом.



- Стержень выполнен из закаленной хром-ванадиевой стали, твердость 52 HRC
- В процессе производства каждая отвертка проходит тестирование на пробой напряжением 10 000 В в течение 10 секунд
- Наконечник стержня намагничен
- Отдельная изоляция стержня и рукоятка выполнены из полипропилена
- Ударопрочная противоскользящая рукоятка устойчива к воздействию кислот и бензина

Комплектация:

- SL 0,5x3x75 мм
- SL 0,8x4x100 мм
- SL 1,0x5,5x125 мм
- + PH1x80 мм
- + PH2x100 мм
- Отвертка-индикатор 140 мм, 100–500 В

Код продукта

NSD-S02

Кол-во штук в коробке

10/40

Штрихкод

4650074 61266 9

Отвертки-индикаторы NTP-S и NPE-E



Отвертки-Индикаторы NTP-S и NPE-E выполнены в виде шлицевой отвертки и предназначены для тестирования, путем световой или звуковой индикации, элементов цепей переменного и постоянного тока в бытовых электроприборах, автотранспорте и т.п.

- ✓ **Определение «фаза-ноль».**
- ✓ **Нахождение скрытой проводки**
(определение переменного напряжения бесконтактным способом).
- ✓ **Определение места обрыва кабеля.**
- ✓ **Определение полярности элементов питания.**
- ✓ **Проверка целостность цепи.**

Ассортимент представлен двумя позициями: стандартная отвертка-индикатор NTP-S со световой индикацией, и электронная отвертка-индикатор NTP-E со световой и звуковой индикацией. Внутри блистера вложены паспорта-инструкции.

Параметр		Значение	
Модификация		NTP-S	NTP-E
Проверка наличия напряжения переменного тока, В	Контактный метод	70 - 250	70 - 250
	Бесконтактный метод	70 - 600	70 - 10000
Диапазон рабочей частоты, Гц		50 - 500	50 - 500
Определение целостности цепи и полярности источника постоянного тока напряжением, В		1,5 - 36	1,2 - 36
Проверка целостности пассивной (обесточенной) цепи сопротивления, МОм		0 - 50	«0»-0 - 5 «L»-0 - 50 «H»-0 - 100
Индикация высокочастотных электромагнитных полей, более мВт/см ²		5	«L» - 5 «H» - 2
Тип установленных элементов питания		AG3 1,5 В x 2 шт.	AG13 1,5 В x 2 шт.
Возможность замены элементов питания, типы		392, SR41, LR41, V3GA	357, SR44, LR44, V13GA

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (7172)727-132

<http://navigator.nt-rt.ru/> | nga@nt-rt.ru