

Шарнирно- губцевый и диэлектрический инструмент

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

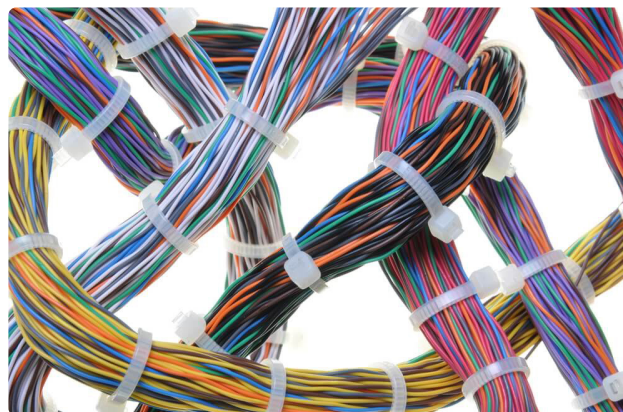
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (7172)727-132

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



NHT-Br01



Мини-бокорезы Navigator NHT-Br01-115 специально разработаны для высокоточных работ в электронике и точной механике, применяются для резки медных и алюминиевых проводов, пластиковых хомутов, а также проволоки из незакаленной стали. Бокорезы оснащены разжимной пружиной, что обеспечивает плавный рез с приложением минимальных усилий.



кованая
сталь



окисное
покры-
тие



алюми-
ниевый
провод



медный
провод

- Выкованы из инструментальной вороненой стали, отшлифованы и остро заточены.
- Окисное покрытие надежно защищает от коррозии.
- Режущие кромки закалены токами высокой частоты для увеличения эксплуатационного ресурса.
- Лезвия загнуты под углом 45° к плоскости для удобства резки в труднодоступных местах.
- Эргономичные противоскользящие рукоятки с упорами создают максимальное удобство при работе.



Код продукта

NHT-Br01-115

Длина, мм

115

Кол-во штук в коробке

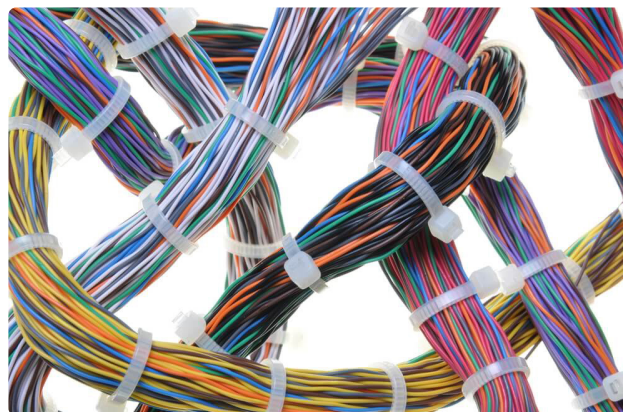
120/12/1

Штрихкод

4630085 82350 6



NHT-Br04

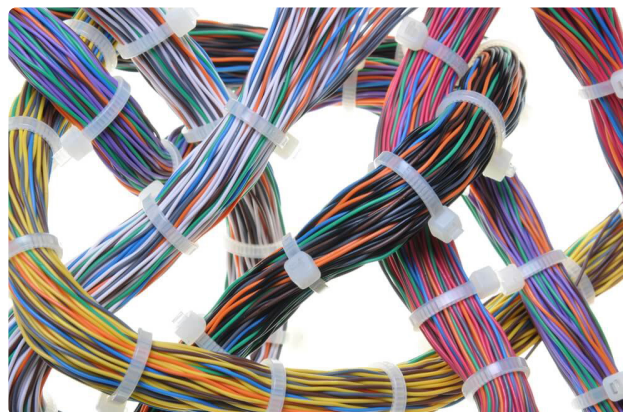


Бокорезы NHT-Br04-2v1 предназначены для снятия изоляции с одножильных и многожильных проводов, а также для резки проводов. Лезвия, изогнутые под углом 45° к плоскости, обеспечивают точный рез заподлицо даже в труднодоступных местах.

- **Две функции в одном инструменте:** снятие изоляции и резка заподлицо.
- **Лезвия загнуты под углом 45°** к плоскости для удобства резки в труднодоступных местах.
- **Режущие кромки закалены токами высокой частоты** для увеличения эксплуатационного ресурса.
- **Мощная пружина** автоматически разжимает рукоятки и позволяет прилагать значительно меньше усилий.
- Корпус изготовлен из **конструкционной рессорно-пружинной стали**.
- **Эргономичные рукоятки** с мягкими вставками из термопластичной резины обеспечивают надежный хват, исключая выскальзывание.



Код продукта	Длина, мм	Снятие изоляции, мм ²	Резка проводов, мм ²	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NHT-Br04-2v1	148	0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6	до 6	50/10/1	4660134 80364 7

**NHT-Br05**

Бокорезы Navigator NHT-Br05-170 используются для электромонтажных, электротехнических и радиотехнических работ, включающих резку медных и алюминиевых проводов, пластиковых хомутов. Бокорезы оснащены разжимной пружиной, что обеспечивает плавный рез с приложением минимальных усилий. Лезвия из нержавеющей стали с прецизионной шлифовкой режущих кромок гарантируют легкий качественный рез без раздавливания или деформации кабелей и проводов.



- **Загнутые под углом 45° к плоскости лезвия** для резки провода заподлицо
- **Лезвия изготовлены из нержавеющей стали и имеют двойную заточку**, что обеспечивает длительный срок их службы
- **Мягкие резиновые вставки на рукоятках** обеспечивают надежный хват, исключая выскальзывание



Код продукта	Длина, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NHT-Br05-170	170	120/12/1	4660134 80378 4



ННТ-Br/Па



Шарнирно-губцевые инструменты Navigator используются для электромонтажных, электро-технических и общестроительных работ, включающих резку стальной, медной и алюминиевой проволоки, кабелей и проводов, удержание мелких деталей и пр. Металлические детали выкованы из упругой инструментальной стали с повышенным содержанием углерода и многократно закалены в масле.



кованая
сталь



окисное
покры-
тие

- Изготовлены из упругой инструментальной стали с повышенным содержанием углерода методомковки.
- Режущие кромки закалены токами высокой частоты для увеличения эксплуатационного ресурса.
- Идеальная геометрия рабочих поверхностей.
- Окисное покрытие для защиты от коррозии.



Код продукта	Тип инструмента	Длина, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ННТ-Br02-160	бокорезы	160	60/6/1	4630085 82351 3
ННТ-Br02-180	бокорезы	180	60/6/1	4630085 82352 0
ННТ-Па01-160	пассатижи комбинированные	160	60/6/1	4630085 82353 7

**NHT**

Профессиональный губцевый диэлектрический инструмент Navigator серии NHT предназначен для электромонтажных работ под напряжением не более 1000 В. Эргономичный дизайн, надежная конструкция, удобство и безопасность в работе – отличительные признаки нашей продукции! В ассортименте представлены пассатижи, длинногубцы и бокорезы.



- Инструмент соответствует ГОСТ 11516-94.
- Каждая единица продукции прошла тестирование на пробой напряжением 10 000 В в течение 10 секунд.
- Рабочие поверхности выполнены из легированной хром-ванадиевой стали и закалены до твердости 53 HRC.
- Мягкие резиновые вставки и трехпозиционные протекторы на рукоятках обеспечивают комфорт при работе и надежную защиту от выскальзывания.
- Хром-никелевое покрытие защищает сталь от коррозии.
- В 2 раза увеличен ресурс режущих кромок за счет:
 - закаливанию заготовок в течение 90 минут при температуре 870 °С
 - отпуска в масле для предотвращения образования микротрещин
 - дополнительного закаливанию в электромагнитном поле.

Код продукта	Тип инструмента	Длина, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NHT-CP01-160	пассатижи	160	1/6/36	4650074 61261 4
NHT-CP01-180	пассатижи	180	1/6/36	4650074 61262 1
NHT-CP01-200	пассатижи	200	1/6/36	4650074 61263 8
NHT-LNP01-160	длинногубцы	160	1/6/36	4650074 61264 5
NHT-DP01-160	бокорезы	160	1/6/36	4650074 61265 2
NHT-Brd01-180	бокорезы	180	36/6/1	4630085 82342 1
NHT-Krd01-160	кабелерез	160	36/6/1	4630085 82343 8



NHT-Ind



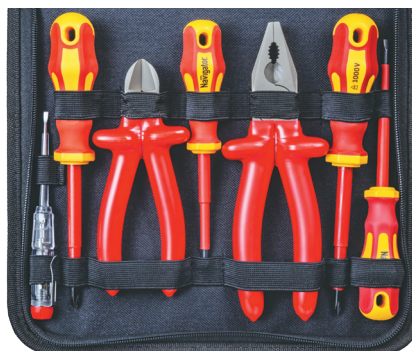
Диэлектрический инструмент Navigator NHT-Ind предназначен для проведения широкого спектра профессиональных электротехнических и электромонтажных работ в установках с напряжением до 1000 В. Компактный прочный тканевый кофр обеспечивает безопасное хранение и транспортировку инструмента.

- Для работ под напряжением до 1000 В.
- Пассатижи, бокорезы и длинногубцы изготовлены из прочной ковanej стали, закалены, имеют защитное покрытие от коррозии.
- Стержни отверток выполнены из хром-ванадиевой стали, закалены, наконечники намагничены.
- Двухкомпонентные рукоятки обеспечивают надежный комфортный хват.
- Кофр шит из прочного синтетического водоотталкивающего материала.



NHT-Ind01-H9

- Отвертки
 - ⊖ SL 2.5x80, 4x100, 5.5x125
 - ⊕ PH1x80, PH2x100
- Отвертка-индикатор 70–250 В
- Пассатижи комбинированные 180 мм
- Бокорезы 160 мм
- Длинногубцы 160 мм
- Тканевый кофр



NHT-Ind02-H7

- Отвертки
 - ⊖ 4x100, 5.5x125
 - ⊕ PH1x80, PH2x100
- Отвертка-индикатор 70–250 В
- Пассатижи комбинированные 180 мм
- Бокорезы 160 мм
- Тканевый кофр

Код продукта	Предметов в наборе, шт.	Кол-во наборов в упаковке	Штрихкод
NHT-Ind01-H9	9	12/3/1	4630085 82413 8
NHT-Ind02-H7	7	20/5/1	4630085 82414 5

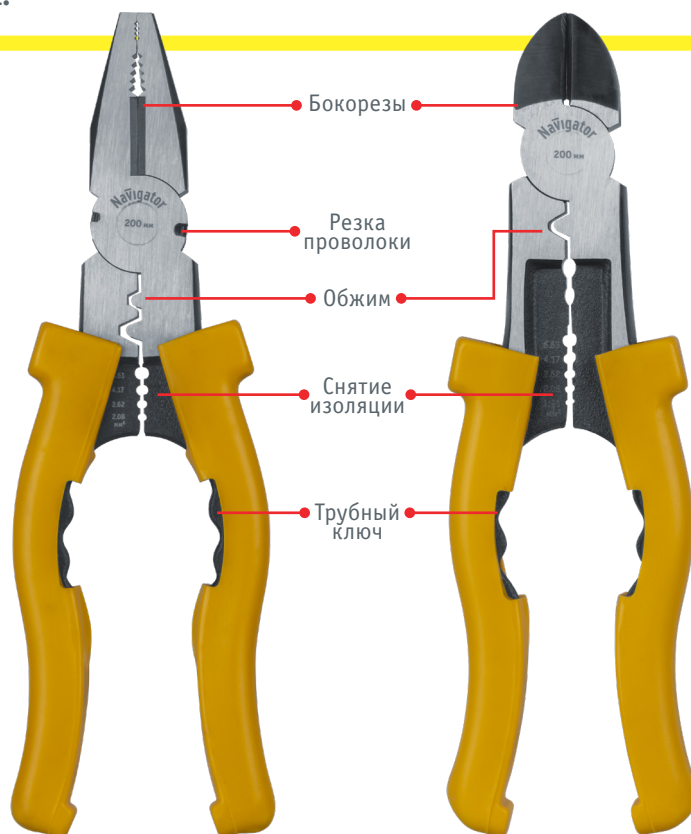


NHT



Многофункциональные шарнирно-губцевые инструменты Navigator предназначены для выполнения широкого спектра монтажных работ: зачистка и разделка проводов; обжим наконечников и клемм; снятие изоляции; резка стальной, медной и алюминиевой проволоки, кабелей и проводов; использование в качестве трубного ключа. Зауженная форма изделий значительно облегчает работу в труднодоступных местах.

- Выкованы из упругой инструментальной стали с повышенным содержанием углерода.
- Идеальная геометрия рабочих поверхностей.
- Режущие кромки закалены токами высокой частоты для увеличения эксплуатационного ресурса.
- Окисное покрытие надежно защищает от коррозии.
- Удобные пластиковые рукоятки для надежного хвата.



Код продукта	Тип инструмента	Длина, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NHT-Pa02-5v1-200	пассатижи многофункциональные «5 в 1»	200	36/6/1	4630085 82347 6
NHT-Br03-4v1-200	бокорезы многофункциональные «4 в 1»	200	36/6/1	4630085 82348 3

Инструмент не является диэлектрическим! Перед проведением работ убедитесь, что провода обесточены.



NHT



Диэлектрические шарнирно-губцевые инструменты Navigator с усиленным рычагом NHT- Pad/ Brd предназначены для электромонтажных и электротехнических работ в электроустановках с напряжением до 1000 В переменного тока. Применяются для резки стальной, медной и алюминиевой проволоки, кабелей и проводов, удержания мелких деталей и пр. Уменьшенное расстояние между шарниром и режущими кромкам повышает мощность рычага в 3 раза.



- Каждая единица продукции прошла тестирование на пробой напряжением 10000 В в течение 10 секунд.
- Рабочие части выполнены из рессорно-пружинной хром-ванадиевой стали.
- Черное никелирование надежно защищает от коррозии.
- Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости 63 HRC.
- Ресурс работы увеличен в 2 раза благодаря многократному закаливанию стали в масле.
- Эргономичные рукоятки с резиновыми вставками и упорами устойчивы к воздействию химикатов, удобно лежат в руке.



Код продукта	Тип инструмента	Длина, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NHT-Pad01-160	пассатижи	160	36/6/1	4630085 82344 5
NHT-Pad01-180	пассатижи	180	36/6/1	4630085 82345 2
NHT-Brd02-160	бокорезы	160	36/6/1	4630085 82346 9

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