

## Кабельные ножницы лезвия ножи съёмники изоляции

## инструменты для натяжения и резки стальной ленты

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

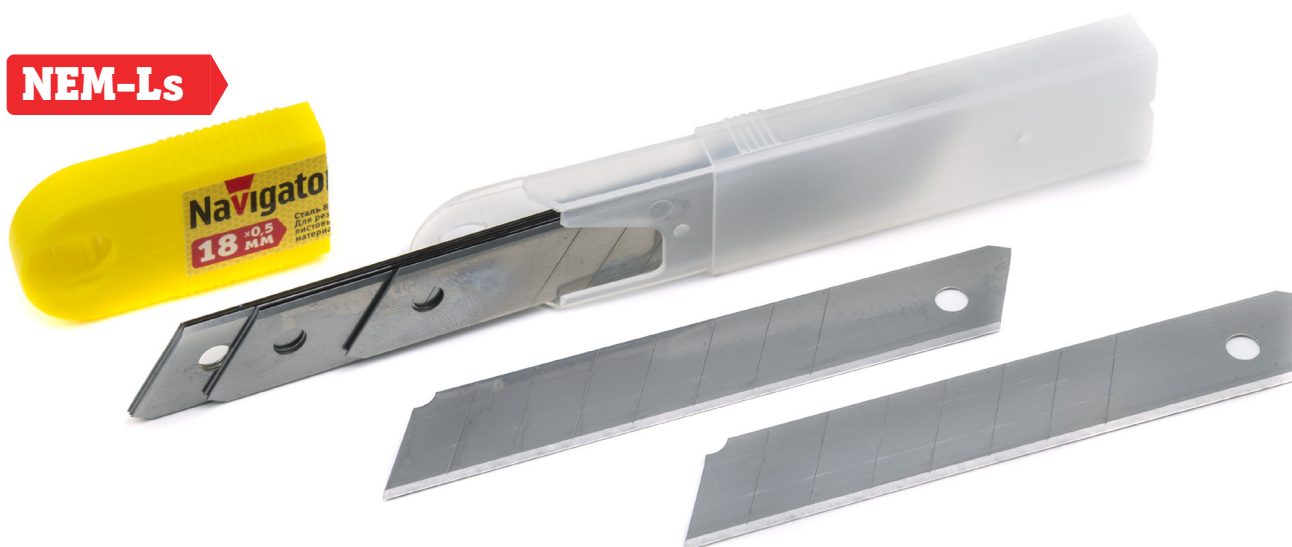
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

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



**NEM-Ls**



Сегментированные лезвия Navigator серии NEM-Ls01/02 предназначены для разрезания различных материалов: линолеума, ковровых покрытий, гипсолитовых плит, гипсокартона, кровельных материалов, пластика, дерева и т.д. Пружинистая сталь, легированная хромом, обладает высокой упругостью и механической стойкостью к нагрузкам, надежно защищает режущие кромки от деформации и повреждений.

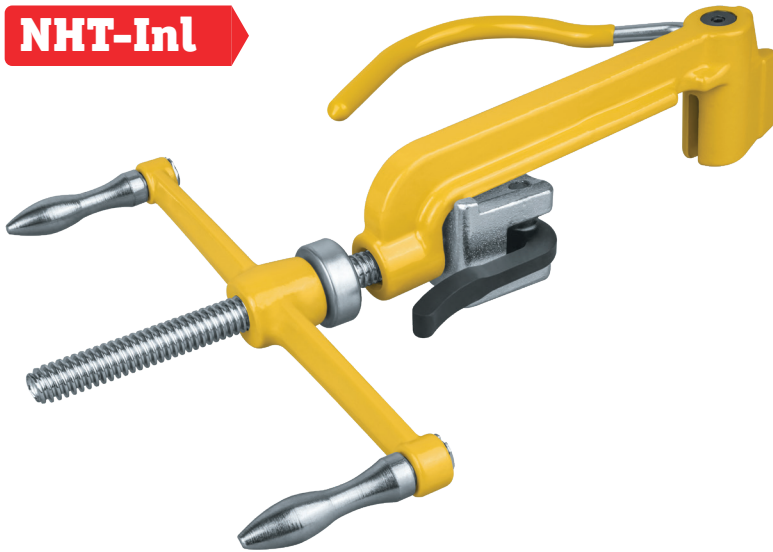
- Лезвия изготовлены из инструментальной пружинистой стали SK5 и имеют двойную заточку, что обеспечивает длительный срок их службы.
- Насечки на лезвии позволяют легко и быстро надломить использованный сегмент и продолжить работу остро заточенным лезвием.
- Утолщенное лезвие для более легкого реза плотных материалов (арт. NEM-Ls02-H10).
- Подходят для ножей Navigator NHT-Nv01-18, NHT-Nv02-18, NHT-Nv03-18



Код продукта	Кол-во лезвий в наборе	Длина лезвия, мм	Ширина лезвия, мм	Толщина лезвия, мм	Кол-во наборов в коробке	Штрихкод
NEM-Ls01-H10	10	100	18	0,5	320/20/1	4660134 80283 1
NEM-Ls02-H10	10	100	18	0,6	320/20/1	4660134 80284 8



## NHT-Inl



Инструмент для натяжения и резки стальной ленты NHT-Inl01-20 предназначен для натяжения и резки бандажной ленты из нержавеющей стали при монтаже несущей арматуры на опорах воздушных линий электропередач: железобетонных, деревянных или металлических. Удобные ручки позволяют эффективно передавать крутящий момент за счет использования обеих рук.

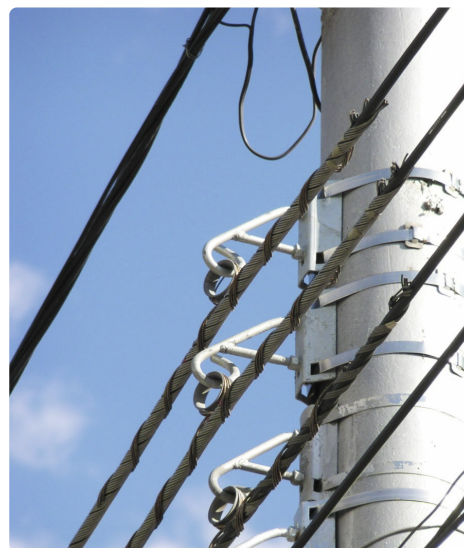
- Инструмент «2 в 1»: натяжение и резка стальной ленты.
- Лезвие из быстрорежущей стали с повышенным содержанием углерода.
- Стальная рукоятка ножа с мягкой противоскользящей накладкой для удобного хвата.
- Две эргономичные ручки для передачи высокого крутящего момента.
- Упорный подшипник для надежного удержания рукоятки в проектном положении.



Код продукта	Макс. ширина стальной ленты, мм	Макс. толщина стальной ленты, мм	Макс. усилие натяжения ленты, кгс	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NHT-Inl01-20	20	1	1300	10/1	4660134 80264 0



## NHT-Inl02



Инструмент для натяжения и резки стальной ленты NHT-Inl02-20 с храповым механизмом предназначен для натяжения и резки бандажной ленты из нержавеющей стали, кабельных стальных стяжек при монтаже несущей арматуры на опорах ВЛИ, для натяжения ленты на деревянной таре, а также для монтажа стальных кабельных стяжек. Храповой механизм ускоряет процесс и обеспечивает надежное натяжение ленты.

- Инструмент «2 в 1»: натяжение и резка стальной ленты.
- Натяжение кабельных стальных стяжек.
- Храповой механизм для ускорения процесса выборки ленты.
- Увеличенная площадь контактного пятна зубьев храповика значительно продлевает срок его безремонтной эксплуатации.
- Лезвие из быстрорежущей стали с повышенным содержанием углерода.
- Стальная рукоятка ножа с мягкой противоскользящей накладкой для удобного хвата.

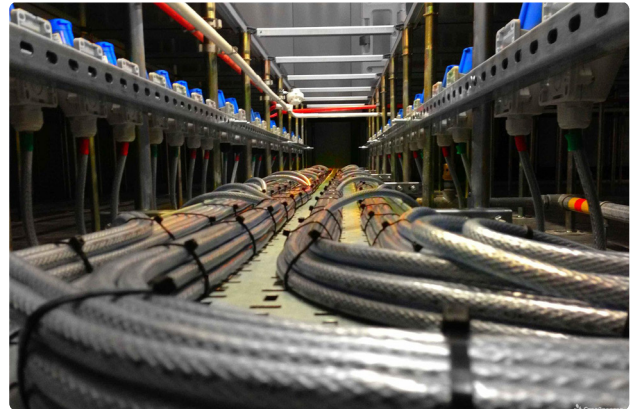


Код продукта	Макс. ширина стальной ленты, мм	Макс. толщина стальной ленты, мм	Макс. ширина кабельной стяжки, мм	Макс. толщина кабельной стяжки, мм	Макс. усилие натяжения ленты, кгс	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NHT-Inl02-20	20	1	23	0,8	1300	10/1	4660134 80289 3





**NHT-Nk01**



Кабельные ножницы Navigator NHT-Nk01-220 предназначены для резки медных и алюминиевых проводов, а также коаксиальных и телефонных кабелей. Упругая возвратная пружина автоматически разжимает рукоятки, что вдвое ускоряет процесс резки и позволяет прилагать значительно меньше усилий.



коаксиальный кабель



телефонный кабель



медный провод



алюминиевый провод

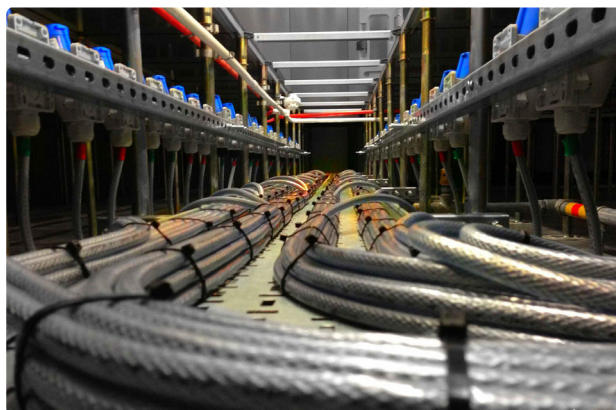
- **Острые лезвия серповидной формы** позволяют резать толстый многожильный кабель в одно движение.
- **Упругая возвратная пружина** автоматически разжимает рукоятки, значительно ускоряя рез.
- **Эргономичные рукоятки** разработаны для снятия мышечной нагрузки, удобно лежат в руке.
- **Функция блокировки рукояток** защищает лезвия от потери режущих свойств при транспортировке.



Код продукта	Макс. диаметр провода, мм	Макс. сечение провода, мм <sup>2</sup>	Резка коаксиального кабеля	Блокировка рукояток	Возвратная пружина	Общая длина, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NHT-Nk01-220	20	70	RG9; RG174	да	да	220	40/10/1	4630085 82397 1



**NHT-Nk02**



Кабельные ножницы Navigator NHT-Nk02-172 предназначены для резки медных и алюминиевых проводов. Упругая возвратная пружина автоматически разжимает рукоятки, что вдвое ускоряет процесс резки и позволяет прилагать значительно меньше усилий, а также защищает от случайного защемления пальцев.

<b>НЕРЖ СТАЛЬ</b>	<b>Al</b>	<b>Cu</b>
лезвие	алюми- ниевый провод	медный провод

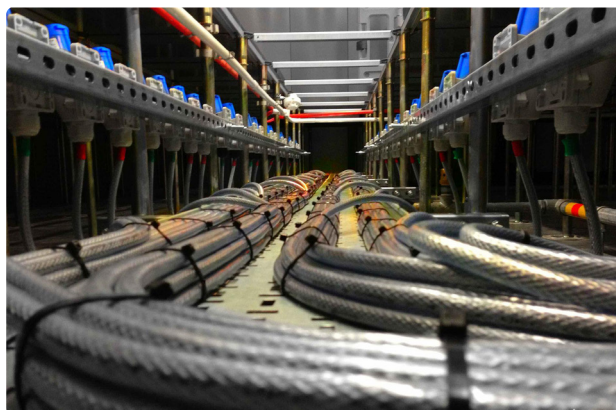
- **Острые лезвия серповидной формы** позволяют резать толстый многожильный кабель в одно движение.
- **Лезвия изготовлены из нержавеющей стали и имеют двойную заточку**, что обеспечивает длительный срок их службы.
- **Мягкие резиновые вставки** на рукоятках обеспечивают надежный хват, исключая выскальзывание.
- **Блокировка рукояток** защищает лезвия от потери режущих свойств при транспортировке.



Код продукта	Макс. диаметр провода, мм	Макс. сечение провода, мм <sup>2</sup>	Блокировка рукояток	Возвратная пружина	Длина инструмента, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Nk02-172	10	24	да	да	172	120/12/1	4660134 80377 7

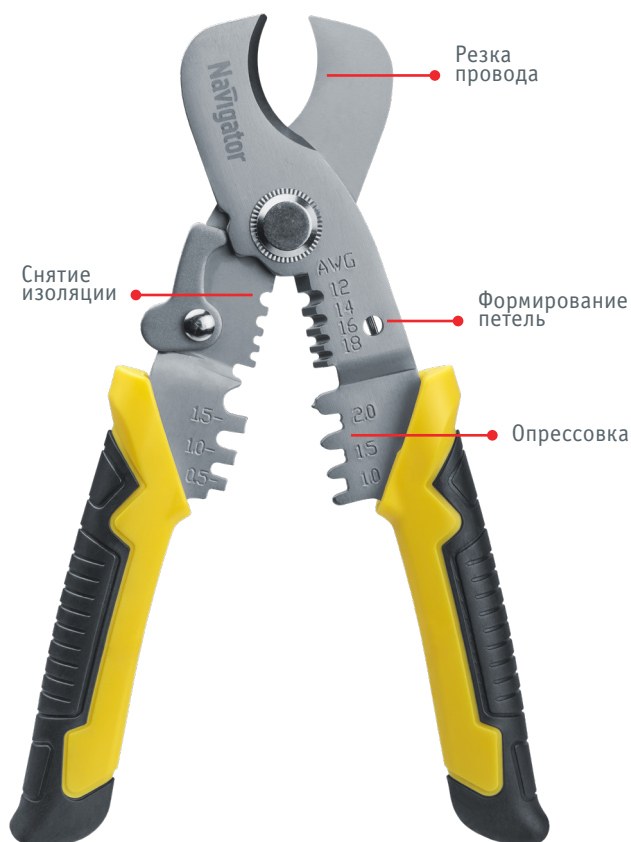


**NHT-Nk03-4v1**



**Многофункциональные кабельные ножницы Navigator NHT-Nk03-4v1** предназначены для резки провода, снятия изоляции с одножильных и многожильных проводов, опрессовки наконечников и гильз, а также формирования петель. Упругая возвратная пружина автоматически разжимает рукоятки, что вдвое ускоряет работу и позволяет прилагать значительно меньше усилий.

- **4 функции в одном инструменте:** резка провода; снятие изоляции; опрессовка; формирование петель.
- **Острые лезвия серповидной формы** позволяют резать толстый многожильный кабель в одно движение.
- **Снятие изоляции** без повреждения жил провода.
- **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.
- **Блокировка рукояток** защищает лезвия от потери режущих свойств при транспортировке.

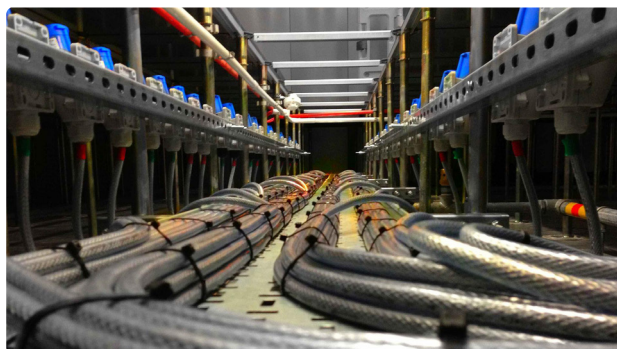


Код продукта	Макс. диаметр провода, мм	Макс. сечение провода, мм <sup>2</sup>	Снятие изоляции, мм <sup>2</sup>	Опрессовка, мм <sup>2</sup>	Возвратная пружина	Длина инструмента, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Nk03-4v1	14	35	0,8-4	0,5-2	да	183	100/10/1	4660134 80397 5





**NHT-Nks**



Секторные ножницы Navigator NHT-Nks01-NB-32 с храповым механизмом разработаны для резки небронированных и легкобронированных кабелей с медными и алюминиевыми жилами. За одно сжатие лезвие продвигается на 4,5 мм, что увеличивает скорость резки в два раза, по сравнению с другими моделями.



много-  
жильный  
провод



медный  
провод



алюми-  
ниевый  
провод



лезвия  
из  
стали

- Лезвия ножниц выкованы из конструкционной рессорно-пружинистой стали 60С2, что обеспечивает их высокую износоустойчивость.
- Утолщенные рукоятки значительно повышают эксплуатационный ресурс ножниц и скорость резки.
- Подвижное лезвие толщиной 6 мм равномерно распределяет нагрузку на зубчатую пластину, что позволяет прикладывать значительно меньше усилий при резе.
- Инновационный храповый механизм позволяет осуществлять разблокировку подвижного лезвия одним движением.



Код продукта	Макс. диаметр кабеля, мм	Макс. сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Длина инструмента, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NHT-Nks01-NB-32	32	240	310	10/1	4630085 82332 2





**NHT-Nks**



**Секторные ножницы Navigator NHT-Nks02-B-70** с храповым механизмом разработаны для резки силовых бронированных кабелей и проводов с медными и алюминиевыми жилами, а также телефонного кабеля до 3600 пар. Мощные телескопические рукоятки с эргономичными полимерными накладками позволяют регулировать прикладываемое усилие, в зависимости от типа кабеля и сложности его резки.



много-  
жильный  
брониро-  
ванный  
провод



медный  
провод



алюми-  
ниевый  
провод



3600  
пар

телефон-  
ный  
кабель



60S2

лезвия  
из  
стали

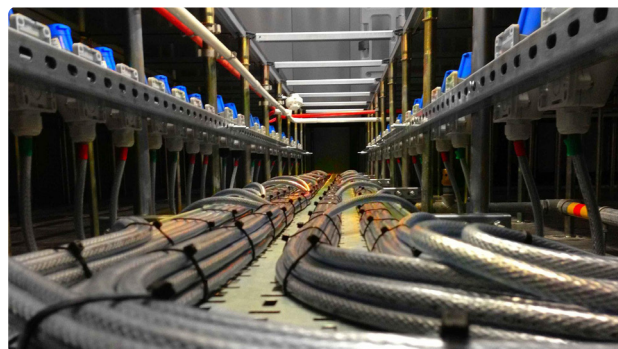
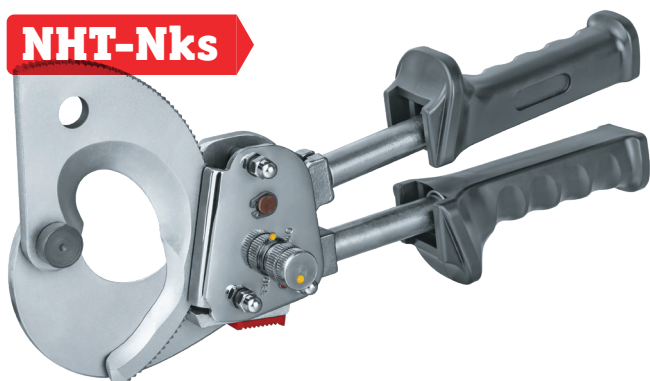
- Лезвия ножниц выкованы из конструкционной рессорно-пружинистой стали 60С2, что обеспечивает их высокую износостойчивость.
- Утолщенные рукоятки значительно повышают эксплуатационный ресурс ножниц и скорость резки.
- Подвижное лезвие толщиной 11 мм равномерно распределяет нагрузку на зубчатую пластину, что позволяет прикладывать значительно меньше усилий при резе.
- Инновационный храповый механизм позволяет осуществлять разблокировку подвижного лезвия одним движением.
- Товар поставляется в тканевом кофре для удобства перемещения и хранения.



Код продукта	Макс. диаметр кабеля, мм	Макс. сечение медного кабеля, мм <sup>2</sup>	Макс. сечение алюминиевого кабеля, мм <sup>2</sup>	Телескопические ручки	Длина инструмента, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NHT-Nks02-B-70	70	3x120	3x150	да	355/435	6/1	4630085 82333 9



**NHT-Nks**



**Секторные ножницы Navigator NHT-Nks03-B-45** с храповым механизмом разработаны для резки силовых кабелей и проводов с ленточной броней, с медными и алюминиевыми жилами. Мощные телескопические рукоятки с эргономичными полимерными накладками позволяют регулировать прикладываемое усилие в зависимости от типа кабеля и сложности его резки.



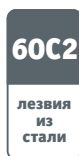
много-  
жильный  
провод



медный  
провод

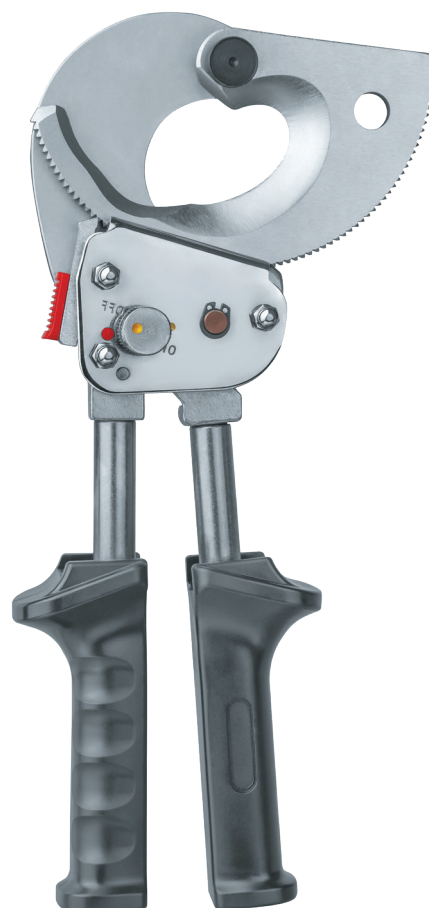


алюми-  
ниевый  
провод



лезвия  
из  
стали

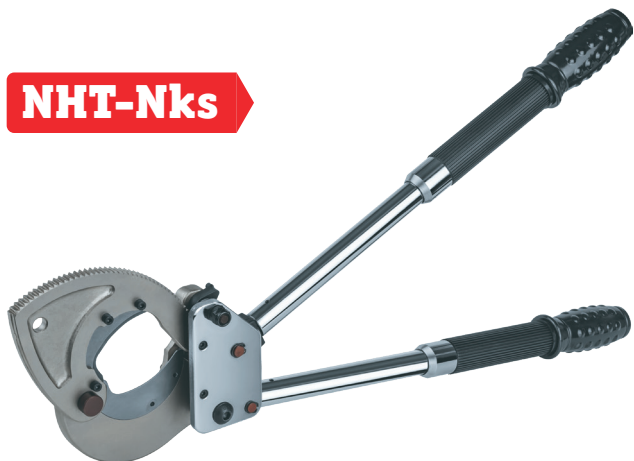
- Лезвия ножниц выкованы из конструкционной рессорно-пружинистой стали 60С2, что обеспечивает их высокую износоустойчивость.
- Подвижное лезвие толщиной 6 мм равномерно распределяет нагрузку на зубчатую пластину, что позволяет прикладывать значительно меньше усилий при резе.
- Инновационный храповой механизм позволяет осуществлять разблокировку подвижного лезвия одним движением.
- Резка кабелей без раздавливания и деформации благодаря режущей кромке подвижного лезвия с эвольвентным профилем.
- Механизм блокировки рукоятки и разблокировки подвижного лезвия из любого положения.



Код продукта	Макс. диаметр кабеля, мм	Макс. сечение медного кабеля, мм <sup>2</sup>	Макс. сечение алюминиевого кабеля, мм <sup>2</sup>	Телескопические ручки	Длина инструмента, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NHT-Nks03-B-45	45	400	500	да	240/290	10/1	4630085 82747 4



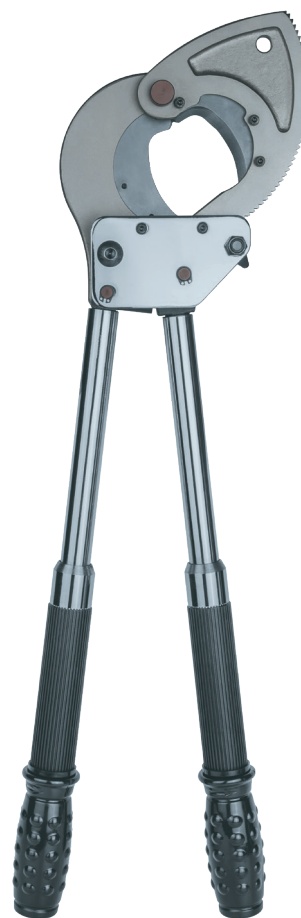
**NHT-Nks**



**Секторные ножницы Navigator NHT-Nks04-SIP-32** с храповым механизмом предназначены для резки проводов и кабелей со стальным сердечником (АС, АСК, СИП)\*, кабелей со стальной проволочной броней, стальных тросов и прутков из низкоуглеродистой стали. Мощные телескопические рукоятки с эргономичными полимерными накладками позволяют регулировать прикладываемое усилие в зависимости от типа кабеля и сложности его резки.



- Лезвия ножниц выкованы из конструкционной рессорно-пружинистой стали 60С2, что обеспечивает их высокую износостойкость.
- Утолщенные рукоятки значительно повышают эксплуатационный ресурс ножниц и скорость резки.
- Подвижное лезвие толщиной 10 мм равномерно распределяет нагрузку на зубчатую пластину, что позволяет прикладывать значительно меньше усилий при резе.
- Инновационный храповой механизм позволяет осуществлять разблокировку подвижного лезвия одним движением.
- Товар поставляется в тканевом кофре для удобства перемещения и хранения.



Код продукта	Макс. диаметр кабеля АС, АСК, СИП, мм	Макс. сечение АС, АСК, СИП, мм <sup>2</sup>	Макс. диаметр кабеля со стальной проволочной броней, мм	Макс. диаметр резки стальных тросов, мм (1х7 и 1х19, 1х37)	Телескопические ручки	Длина инструмента, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NHT-Nks04-SIP-32	32	630	14	12,7 и 13	да	405/570	7/1	4630085 82748 1

\* Провода АС, АСК, СИП, состоящие: из стального сердечника и наружного повива из алюминиевых проволок; из стального сердечника, наружного повива из алюминиевых проволок и изоляции сердечника; кабели со стальной проволочной броней.





**NHT-Nm**



Монтерские складные ножи NHT-Nm01/02 предназначены для снятия бумажной и ПВХ-изоляции с кабеля, зачистки жил от окисной пленки, поперечной и продольной резки изоляции. Острое лезвие из нержавеющей стали с двухсторонней заточкой имеет две дополнительные выемки разного диаметра для поперечного снятия изоляции.



- Эргономичная деревянная рукоятка обеспечивает комфортную работу и препятствует проскальзыванию руки.
- Лезвие из нержавеющей стали с увеличенным содержанием хрома имеет двухстороннюю заточку.
- Отверстие на рукоятке под карабин для крепления на ремне.
- Две выемки для поперечного снятия изоляции без риска повреждения жилы.
- Изогнутая форма лезвия для легкого продольного реза оболочки (модель NHT-Nm01-195).



Код продукта	Общая длина ножа, мм	Материал лезвия	Форма лезвия	Длина лезвия, мм	Толщина лезвия, мм	Материал рукоятки	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NHT-Nm01-195	195	нержавеющая сталь 3Cr13	изогнутое	73	3	дерево	72/12/1	4660134 80349 4
NHT-Nm02-205	205	нержавеющая сталь 3Cr13	прямое	83	3	дерево	72/12/1	4660134 80350 0





## NHT-Nmd



Диэлектрические монтерские ножи серии NHT-Nmd предназначены для работ в электроустановках с напряжением до 1000 В переменного тока, применяются для зачистки жил от окисной пленки, снятия изоляции с проводов или кабеля малого и среднего сечения. Острое лезвие с двусторонней заточкой позволяет легко снимать даже толстую изоляцию.



- Для работ под напряжением до 1000 В.
- Лезвие из нержавеющей стали с увеличенным содержанием хрома (18%) имеет двустороннюю заточку.
- Мягкие резиновые вставки на рукоятке обеспечивают надежный хват, исключая выскальзывание.
- «Пятка» на лезвии для легкого вскрытия оболочки кабеля без риска повреждения жилы (для модели NHT-Nmd02-185).



Код продукта	Общая длина ножа, мм	Форма лезвия	Длина лезвия, мм	Толщина лезвия, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NHT-Nmd01-185	185	прямое	52	1,8	60/6/1	4630085 82362 9
NHT-Nmd02-185	185	вогнутое с «пяткой»	45	1,8	60/6/1	4630085 82363 6



## NHT-Nmd



Диэлектрический монтерский нож NHT-Nmd03-185 предназначен для работ в электроустановках с напряжением до 1000 В переменного тока, применяется для зачистки жил от окисной пленки, снятия изоляции с проводов или кабеля малого и среднего сечения. Острое, частично изолированное лезвие с двусторонней заточкой позволяет легко снимать даже толстую изоляцию, а также защищает от короткого замыкания или случайно удара электрическим током.



1000 В



НЕРЖ  
СТАЛЬ  
лезвие



Двусторонняя  
заточка

- Для работ под напряжением до 1000 В.
- Лезвие из нержавеющей стали с увеличенным содержанием хрома (18%) имеет двустороннюю заточку.
- Мягкие резиновые вставки на рукоятке обеспечивают надежный хват, исключая выскальзывание.
- Частично изолированное лезвие для защиты от короткого замыкания.



Код продукта	Общая длина ножа, мм	Форма лезвия	Длина лезвия, мм	Толщина лезвия, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NHT-Nmd03-185	185	прямое	50	1,8	36/6/1	4660134 80348 7

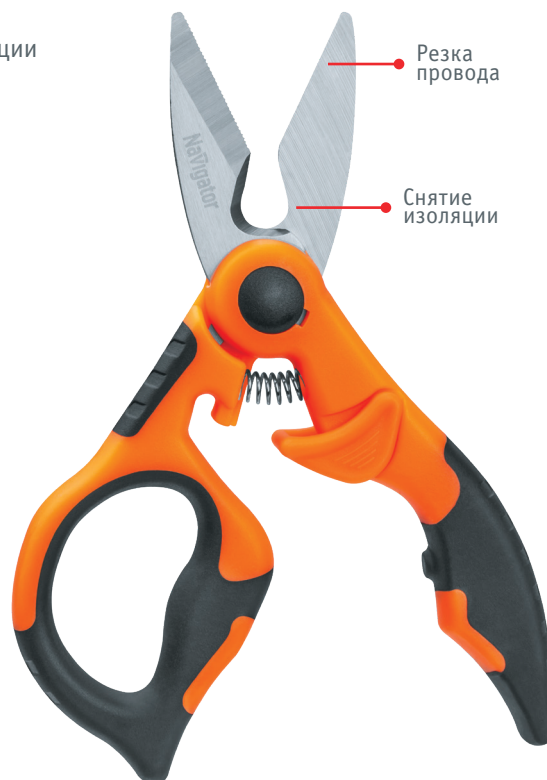


## NHT-№01-150

Ножницы электромонтажника Navigator NHT-№01-150 предназначен для резки медных проводов и кабелей малых сечений, а также листовых материалов: меди, бронзы, алюминия и пластмассы. Серрейторная заточка одного из лезвий предотвращает проскальзывание при резке и дольше сохраняет режущие свойства ножниц.



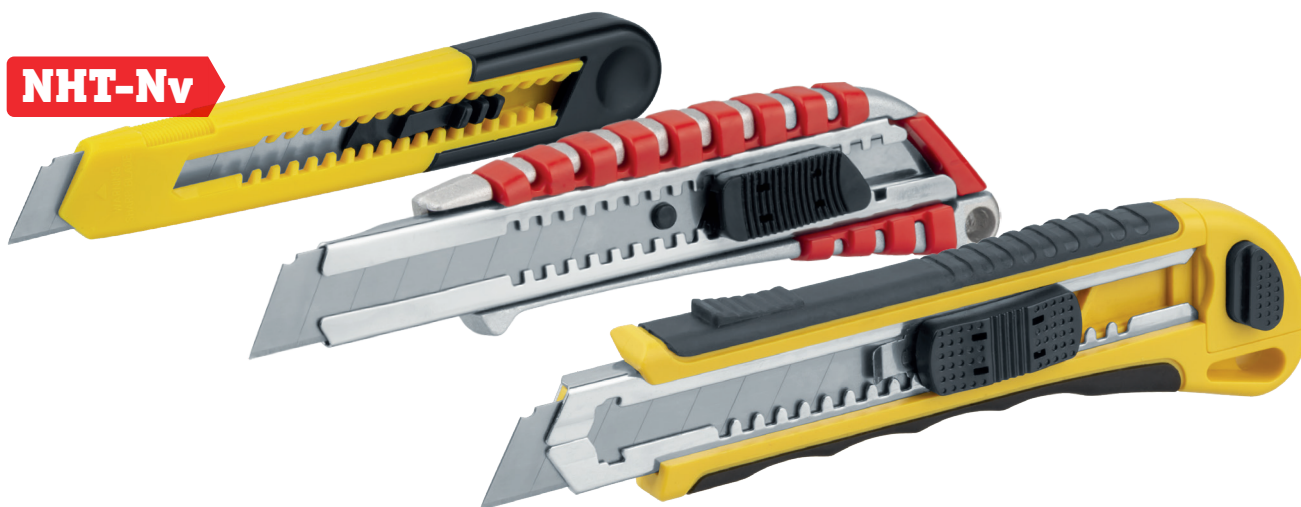
- **2 функции в одном инструменте:** резка провода; снятие изоляции
- **Серрейторная заточка** для быстрого реза и длительного срока службы ножниц
- **Упругая возвратная пружина** ускоряет работу и позволяет прилагать значительно меньше усилий
- **Лезвия из нержавеющей стали имеют двойную заточку**, что обеспечивает точный и чистый рез
- **Эргономичные противоскользящие рукоятки** обеспечивают крепкий и удобный хват
- **Защитный чехол** для удобного хранения



Код продукта	Макс. сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Макс. толщина листового листа, мм	Макс. толщина алюминиевого листа, мм	Макс. толщина медного листа, мм	Длина инструмента, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-№01-150	40	5	3	3	150	40/10/1	4660134 80368 5



**NHT-Nv**



Ножи с выдвижным сегментированным лезвием Navigator NHT-Nv01/02/03 применяются для разрезания различных материалов: линолеума, ковровых покрытий, гипсолитовых плит, гипсокартона, кровельных материалов, пластика, дерева и т. д.

- Выдвижное сегментированное лезвие из инструментальной стали имеет двойную заточку, что обеспечивают точный и чистый рез.
- Надежный трещоточный фиксатор для большего усилия при резе.



**NHT-Nv01-18**



- Эргономичный корпус из ударопрочного пластика

**NHT-Nv02-18**



- Двухкомпонентный металлический корпус с прорезиненными вставками для надежного хвата и комфортной работы
- Металлическая направляющая для увеличения срока службы ножа и легкой работы со сложными материалами

**NHT-Nv03-18**



- Двухкомпонентный корпус с прорезиненными вставками
- Металлическая направляющая для увеличения срока службы ножа и легкой работы со сложными материалами
- Автоподача лезвий при замене
- Блок со сменными лезвиями в рукоятке

Код продукта	Ширина лезвия, мм	Толщина лезвия, мм	Металлическая направляющая	Противоскользящие накладки	Количество лезвий	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NHT-Nv01-18	18	0,5	нет	нет	1	144/24/1	4660134 80360 9
NHT-Nv02-18	18	0,6	да	да	1	144/24/1	4660134 80361 6
NHT-Nv03-18	18	0,6	да	да	3	144/12/1	4660134 80362 3





**NHT-Sia**



Автоматические съемники изоляции NHT-Sia01/02 предназначены для снятия изоляции с одножильных и многожильных проводов. Инструменты оснащены механизмами автоматической настройки под сечение провода, а также регулировки длины снятия изоляции. Конструкция позволяет выполнять три основные операции с наиболее используемыми типоразмерами проводов: резку, снятие изоляции и опрессовку наконечников.

- Снятие изоляции без повреждения жил провода.
- Автонастройка снятия изоляции.
- Винт точной настройки под сечение провода.
- Легкое снятие оболочки как с плоских кабелей ВВГ-П, ПУНП, так и с круглых кабелей.
- Мягкие резиновые вставки на рукоятках для надежного хвата.
- Изготовлены из высокоуглеродистой конструкционной стали с закалкой рабочих поверхностей.
- Нож для резки проводов дополнительно закален и заточен.



Код продукта	Снятие изоляции, мм <sup>2</sup>	Резка проводов, мм <sup>2</sup>	Опресовка изолированных наконечников, мм <sup>2</sup>	Опресовка неизолированных наконечников, мм <sup>2</sup>	Опресовка автоклемм под двойной обжим, мм	Снятие оболочки с плоских проводов ВВГ-П, ПУНП	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Sia01-3v1	0,2-10	до 6	0,5-6	4-6; 0,5-2,5	7-8	да	48/6/1	4660134 80357 9
NHT-Sia02-3v1	0,2-10	до 6	0,5-6	4-6; 1,5-2,5; 0,5-1	7-8	да	48/6/1	4660134 80358 6



## NHT-Sia

### Автоматический съемник изоляции NHT-Sia03-2v1

предназначен для снятия тефлоновой, силиконовой, резиновой и ПВХ-изоляции с тонкожильных, одножильных и многожильных проводов.

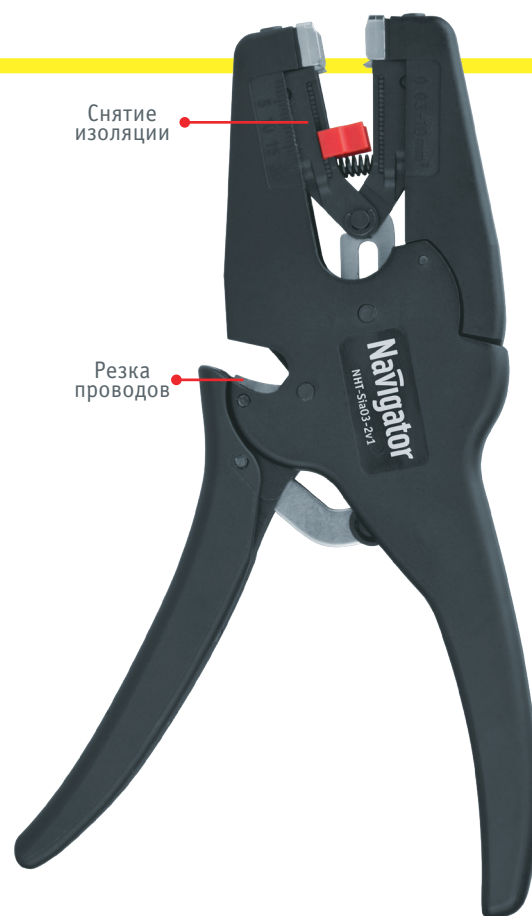
Инструмент оснащен механизмами автоматической и точной настройки под различные сечения провода, что исключает риск его повреждения.



- Снятие изоляции без повреждения жил провода.
- Автоматическая настройка снятия изоляции.
- Пистолетная форма обеспечивает легкое и удобное снятие изоляции даже в труднодоступных местах и при небольшой длине проводников.
- Нож для резки проводов дополнительно закален и заточен.

Снятие изоляции

Резка проводов



Код продукта

Снятие изоляции, мм<sup>2</sup>

Резка проводов, мм<sup>2</sup>

Кол-во шт. в коробке

Штрихкод

NHT-Sia03-2v1

0,08–10

до 10

40/10/1

4660134 80359 3



## NHT-Sia

### Автоматический съемник изоляции NHT-Sia04-3v1

предназначен для снятия изоляции с одножильных и многожильных проводов. Конструкция позволяет выполнять три основные операции с наиболее используемыми типоразмерами проводов: резку, снятие изоляции и опрессовку наконечников. Специальное окно для вывода снятой изоляции исключает застревание материала в губках инструмента.



- Специальное окно вывода снятой изоляции для быстрой и комфортной работы.
- Снятие изоляции без повреждения жил провода.
- Автонастройка снятия изоляции.
- Винт точной настройки под сечение провода.
- Легкое снятие оболочки как с плоских кабелей ВВГ-П, ПУНП, так и с круглых кабелей.
- Высокоуглеродистая конструкционная сталь с закалкой рабочих поверхностей.
- Воронение стали для защиты от коррозии.
- Нож для резки проводов дополнительно закален и заточен.
- Мягкие резиновые вставки на рукоятках для надежного хвата.



Код продукта	Снятие изоляции, мм <sup>2</sup>	Резка проводов, мм <sup>2</sup>	Опрессовка изолированных и неизолированных наконечников, мм <sup>2</sup>	Опрессовка автоклемм под двойной обжим, мм	Снятие оболочки с плоских проводов ВВГ-П, ПУНП	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Sia04-3v1	0,2-6	до 6	0,5-6	7-8	да	30/10/1	4660134 80409 5



## NHT-Sim

### Механический съемник изоляции NHT-Sim01

предназначен для снятия изоляции с одножильных и многожильных проводов. Рукоятки разработаны на основе правил эргономики, что обеспечивает комфорт в работе и препятствует проскальзыванию руки. Прецизионно заточенные режущие кромки гарантируют длительный срок службы инструмента и высокое качество выполняемых работ.



- 5 функций в одном инструменте: снятие изоляции; резка провода и мягкой проволоки; плоскогубцы; винторез; формирование криволинейных форм, включая кольца.
- Острые лезвия позволяют снимать изоляцию без повреждения жил провода.
- Мощная пружина автоматически разжимает рукоятки и позволяет прилагать значительно меньше усилий.
- Корпус изготовлен из высокоуглеродистой конструкционной стали.
- Эргономичные рукоятки из ПВХ обеспечивают надежный хват, исключая выскальзывание.



Код продукта

Снятие изоляции, мм<sup>2</sup>

Резка проводов, мм<sup>2</sup>

Кол-во шт. в коробке

Штрихкод

NHT-Sim01

0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6

до 6

100/10/1

4660134 80363 0





Съемники изоляции предназначены для снятия изоляции с одножильных и многожильных проводов. В ассортименте представлены модели с автоматической подстройкой лезвий под сечение провода, а также модели с готовыми матрицами под наиболее популярные сечения провода. Лезвия выполнены из легированной конструкционной стали, корпус выполнен из качественной холоднокатанной стали. Применяемые материалы, а также точная настройка инструмента, обеспечивают длительный срок эксплуатации. Эргономичный дизайн инструмента позволяет работать одной рукой.

#### Основные преимущества

- Снятие изоляции без повреждения жил провода
- Диапазон сечений 0,2–6 мм<sup>2</sup>
- Винт точной настройки для сечения провода до 0,2 мм<sup>2</sup>
- Эргономичный дизайн рукоятки
- Корпус из холоднокатанной углеродистой стали
- Нож для резки дополнительно закален и заточен
- Твердость лезвий до 48 HRC

Код продукта	Диапазон сечений снятия изоляции, мм <sup>2</sup>	Диапазон сечений резки провода, мм	Твердость матрицы, HRC	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NHT-WS01-02x6	0,2–6	до 6	45	40	4670004 71941 1
NHT-WS02-075x6	0,75–6	–	48	40	4670004 71942 3
NHT-WS03-02x6	0,2–6	до 6	45	100	4670004 71943 5
NHT-WS04-05x6	0,5–6	до 6	45	100	4670004 71944 2
NHT-WS05-008x6	0.08-6	до 6	45	1/10/50	4650074 61654 4

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](mailto:nga@nt-rt.ru)