

Токовые и пресс-клещи

Инструмент для монтажа стяжек

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



ННТ-СТ



ННТ-СТ03



ННТ-СТ02



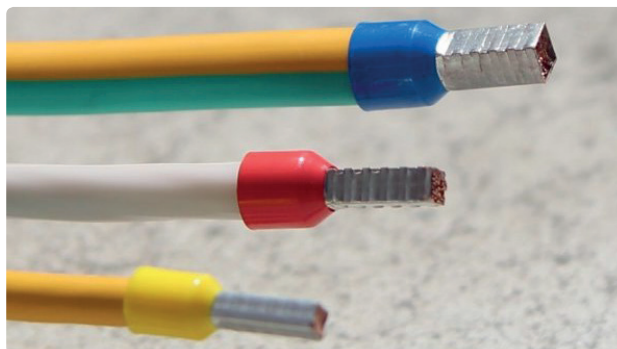
ННТ-СТ01

Пресс-клещи предназначены для опрессовки многожильных проводов втулочными наконечниками. В ассортименте представлена модель с автоматической подстройкой под размер наконечника, а также модели с готовыми матрицами под наиболее популярные размеры. Инструмент выполнен из высококачественной стали, что обеспечивает длительный срок эксплуатации.

Основные преимущества

- Высокоточная обработка матриц обеспечивает полное плотное смыкание и правильную форму опрессовки
- Качественная холоднокатанная углеродистая инструментальная сталь применяемая в изготовлении обжимной матрицы и корпуса клещей, многослойная конструкция храпового механизма обеспечивают длительный срок эксплуатации
- Ручки покрыты ударопрочным АБС-пластиком
- Эргономичный дизайн позволяет работать инструментом одной рукой и снижает до 50% энергии, затрачиваемой на опрессовку
- Усовершенствованный механизм регулировки позволяет настроить оптимальную силу опрессовки
- Храповый механизм блокирует обратный ход обжимной матрицы до завершения цикла обжима и исключает случайность недоопрессовки наконечника
- В конструкции предусмотрен рычаг разблокировки храпового механизма

Код продукта	Диапазон сечений опрессовки, мм ²	Профиль обжима	Твердость матрицы, НРС	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ННТ-СТ01-02x6	0,2–6	квадрат	45	40	4670004 71938 1
ННТ-СТ02-025x6	0,25–6	трапеция	48	40	4670004 71939 8
ННТ-СТ03-6x16	6–16	трапеция	48	40	4670004 71940 4

**NHT-CT04**

Пресс-клещи Navigator NHT-CT04-0.25x2.5 предназначены для обжима многожильных проводов втулочными наконечниками. Усовершенствованный механизм и прецизионная обработка матриц гарантируют правильную форму опрессовки. Инструмент выполнен из высококачественной углеродистой стали, имеет компактный размер и небольшой вес.

Твердость
42 HRCПрофиль
обжима
трапеция

- Высокоточная обработка матриц обеспечивает плотное смыкание и правильную форму опрессовки
- Возвратный механизм позволяет работать одной рукой
- Инструмент выполнен из холоднокатаной углеродистой стали и подвергнут закаливанию, что обеспечивает длительный срок его службы
- Рукоятки покрыты ударопрочным АБС-пластиком
- Эргономичный дизайн и компактный размер



НШВИ

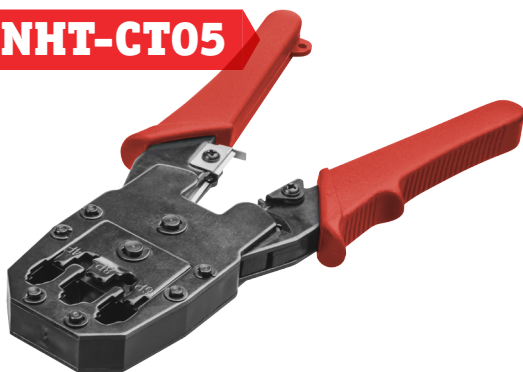


НШВИ2



НШВ

Код продукта	Сечения опрессовки, мм ²	Профиль обжима	Длина, мм	Вес, г	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NHT-CT04-0.25x2.5	0.25, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5	трапеция	145	165	1/10/100	4650074 61259 1

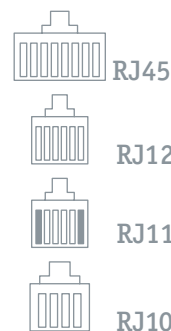
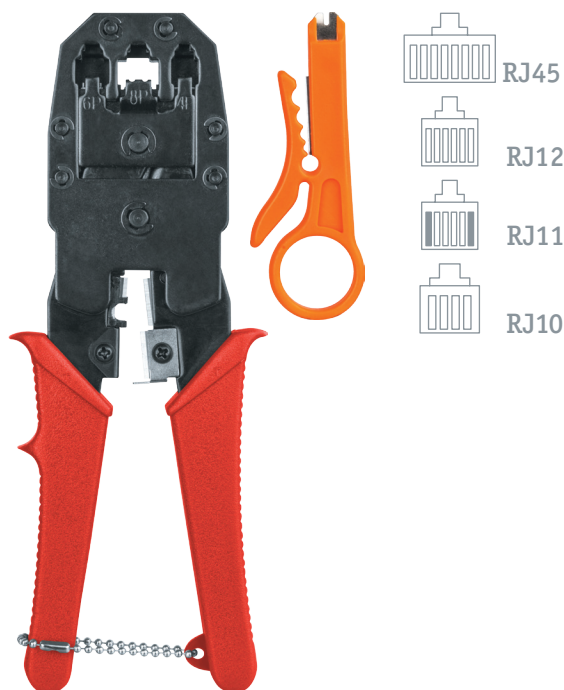
**ННТ-СТ05**

Пресс-клещи «7 в 1» Navigator ННТ-СТ05-468Р – многофункциональный инструмент, предназначенный для обжима телефонных и компьютерных разъемов, снятия изоляции, обрезки проводов, зачистки и заделки витой пары. Инструмент выполнен из высококачественной закаленной стали с воронением, рукоятки покрыты противоскользящим пластиком.

• Функции «7 в 1»:**Обжим разъемов**

- 8P8C (RJ45 / 11,68 мм)
- 6P6C (RJ12 / 9,65 мм)
- 6P4C (RJ11 / 9,65 мм)
- 4P4C, 4P2C (RJ10 / 7,65 мм)
- Снятие изоляции с плоских и круглых проводов
- Обрезка проводов
- Зачистка и заделка витой пары (инструмент поставляется в комплекте)

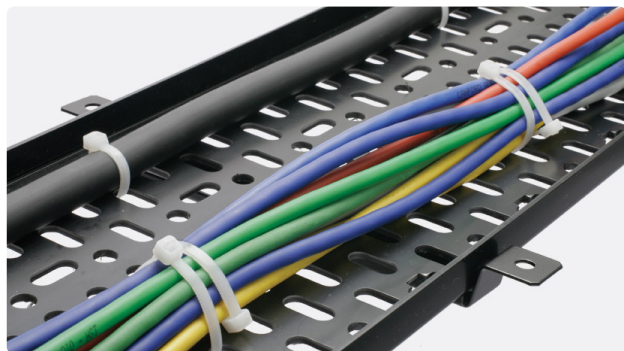
- Возвратный механизм для обеспечения обратного хода рукояток
- Эргономичные пластиковые рукоятки с противоскользящей поверхностью
- Корпус из высокопрочной закаленной стали с воронением
- Твердость обжимной матрицы HRC 42



Код продукта	Типы обжимаемых разъемов	Длина, мм	Вес, г	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
ННТ-СТ05-468Р	8P8C, 6P6C, 6P4C, 4P4C, 4P2C	196	360	1/10/40	4650074 61260 7



NHT-FT01



Универсальный инструмент «2 в 1» Navigator серии NHT-FT01 предназначен для быстрого и надежного монтажа нейлоновых кабельных стяжек шириной от 2 до 10 мм. Совмещает 2 функции: затягивание и обрезка стяжек.



Твердость
45 HRC

гарантия
12
месяцев

- Подходит для стяжек шириной 2–10 мм
- Эргономичная форма и малый вес существенно снижают энергоемкость работы
- Инструмент выполнен из холоднокатаной углеродистой стали, что обеспечивает длительный срок его службы



Код продукта	Ширина стяжек, мм	Длина, мм	Вес, г	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NHT-FT01-2x10	2 – 10	195	260	1/10/50	4650074 61655 1



NHT-Pg01



Гидравлические ручные прессы Navigator серии NHT-Pg01 используются для опрессовывания неизолированных медных, алюминиевых, алюмомедных силовых наконечников и гильз на провода и кабели с медными и алюминиевыми жилами. Полное смыкание матриц происходит на 20% быстрее за счет использования бокового штока с увеличенной длиной хода.



гексагональная опрессовка



сменные матрицы

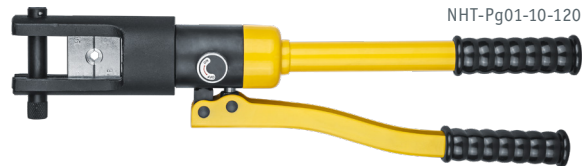


кейс для хранения

- **Надежный гидравлический механизм** многократно протестирован и рассчитан для длительной эксплуатации.
- **Высокоточные безлюфтовые матрицы** гарантируют высокое качество выполняемых работ.
- **Гексагональный профиль опрессовки** обеспечивает равномерное обжатие хвостовика наконечника или кабельной жилы по всему периметру.
- **Комплект сменных матриц** для работы с кабелями различного сечения.
- **Прочный пластиковый кейс** с эргономичной рукояткой обеспечивает удобное хранение и транспортировку.
- **Ремкомплект** включает три запасных уплотнительных кольца круглого сечения.



NHT-Pg01-04-70



NHT-Pg01-10-120



NHT-Pg01-16-240



NHT-Pg01-16-300

Код продукта	Профиль обжима	Максимальное усилие, тонн	Диапазон опрессовывания: медные/алюминиевые наконечники, мм ²	Комплект сменных матриц, мм ²	Поворот рабочей головки, град.	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Pg01-04-70	гексагон	6	4-70/10-70	4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70	0-360	4/1	4630085 82338 4
NHT-Pg01-10-120	гексагон	8	10-120	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	0-360	4/1	4630085 82339 1
NHT-Pg01-16-240	гексагон	12	16-240	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240	0-360	4/1	4630085 82340 7
NHT-Pg01-16-300	гексагон	12	16-300	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	0-360	4/1	4630085 82336 0



NHT-Pg02



Гидравлический ручной пресс NHT-Pg02-A-16-300 с автоматическим сбросом давления используется для опрессовывания неизолированных медных, алюминиевых, алюмомедных силовых наконечников и гильз на провода и кабели с медными и алюминиевыми жилами. Эксплуатационный ресурс плунжерного насоса увеличен в 3 раза за счет клапана автоматического сброса давления, который помогает избежать перегрузок.



гексагональная опрессовка



сменные матрицы



клапан сброса давления



кейс для хранения

- Клапан для автоматического сброса давления.
- Надежный гидравлический механизм многократно протестирован и рассчитан для длительной эксплуатации.
- Высокоточные безлюфтовые матрицы гарантируют высокое качество выполняемых работ.
- Гексагональный профиль опрессовки обеспечивает равномерное обжатие хвостовика наконечника или кабельной жилы по всему периметру.
- Комплект сменных матриц для работы с кабелями различного сечения.
- Прочный пластиковый кейс с эргономичной рукояткой обеспечивает удобное хранение и транспортировку.
- Ремкомплект включает три запасных уплотнительных кольца круглого сечения.



Код продукта	Профиль обжима	Максимальное усилие, тонн	Диапазон опрессовывания: медные/алюминиевые наконечники, мм ²	Комплект сменных матриц, мм ²	Автосброс давления	Поворот рабочей головы, град.	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Pg02-A-16-300	гексагон	12	16–300	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	да	0–360	4/1	4630085 82337 7



NHT-Pg03



Гидравлические ручные прессы Navigator серии NHT-Pg03 используются для опрессовывания неизолированных медных, алюминиевых, алюмомедных силовых наконечников и гильз на провода и кабели с медными и алюминиевыми жилами. Плавность хода увеличена на 50% за счет сокращения длины шага при закрытии обжимного штампа.



гексагональная опрессовка



сменные матрицы



кейс для хранения

- **Плавность хода** для комфортной работы с инструментом и увеличения срока его службы.
- **Надежный гидравлический механизм** многократно протестирован и рассчитан для длительной эксплуатации.
- **Высокоточные безлюфтовые матрицы** гарантируют высокое качество выполняемых работ.
- **Гексагональный профиль опрессовки** обеспечивает равномерное обжатие хвостовика наконечника или кабельной жилы по всему периметру.
- **Комплект сменных матриц** для работы с кабелями различного сечения.
- **Прочный пластиковый кейс** с эргономичной рукояткой обеспечивает удобное хранение и транспортировку.
- **Ремкомплект** включает три запасных уплотнительных кольца круглого сечения.



NHT-Pg03-04-70

NHT-Pg03-10-120

NHT-Pg03-16-240/300

Код продукта	Профиль обжима	Макс. усилие, тонн	Диапазон опрессовывания: медные/алюминиевые наконечники, мм ²	Комплект сменных матриц, мм ²	Поворот рабочей головы, град.	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Pg03-04-70	гексагон	6	4-70/10-70	4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70	0-360	5/1	4660134 80386 9
NHT-Pg03-10-120	гексагон	8	10-120	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	0-360	4/1	4660134 80387 6
NHT-Pg03-16-240	гексагон	12	16-240	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240	0-360	4/1	4660134 80388 3
NHT-Pg03-16-300	гексагон	12	16-300	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	0-360	4/1	4660134 80389 0



NHT-Pk01



Пресс-клещи гексагональные Navigator NHT-Pk01-6-50 предназначены для опрессовки медных, алюминиевых, алюмомедных силовых наконечников и гильз на провода и кабели с медными и алюминиевыми жилами. Усиленный рычажный механизм позволяет делать опрессовку всего за один цикл сжатия рукояток.

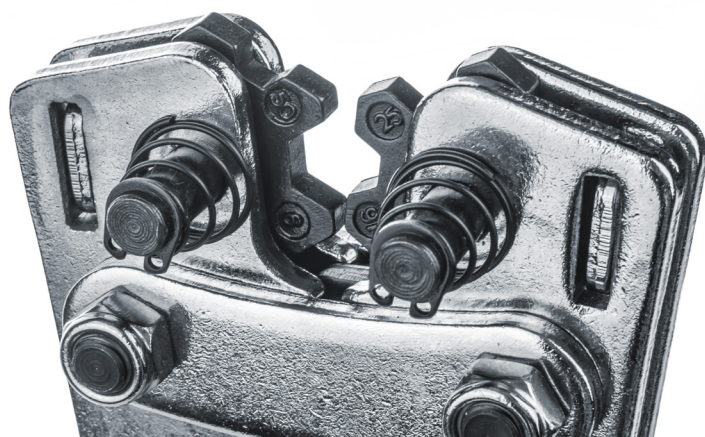


много-
позицион-
ные
матрицы



шести-
гранный
профиль
обжима

- Многопозиционные матрицы револьверного типа позволяют делать опрессовку нескольких сечений при помощи одной модели.
- Удобный механизм перенастройки обеспечивает выбор необходимого сечения всего за 10 секунд.
- Усиленный рычажный механизм «Марафонец» гарантирует быструю опрессовку.
- Эргономичные накладки на рукоятках для крепкого и надежного хвата.



Код продукта	Профиль обжима	Диапазон опрессовки медных наконечников, мм ²	Длина, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NHT-Pk01-6-50	гексагональный	6, 10, 16, 25, 35, 50	390	5/1	4630085 82341 4



ННТ-Ркк

Усиленные пресс-клещи ННТ-Ркк01 предназначены для опрессовки медных кабельных наконечников и гильз. Высокоточная обработка матриц и усиленная конструкция обеспечивают плотное смыкание и правильную форму опрессовки. Храповой механизм обеспечивает полную надежную опрессовку медных и алюминиевых наконечников и гильз на многожильные провода.



клино-
видный
профиль
обжима

окисное
покры-
тие

Храповой
механизм

- Храповой механизм блокирует обратный ход обжимной матрицы до завершения цикла опрессовки и исключает риск недоопрессовки наконечника.
- Упругая возвратная пружина ускоряет работу и позволяет прилагать значительно меньше усилий.
- Винт для экстренной разблокировки матриц.
- Усиленная конструкция из закаленной высококачественной стали.
- Окисное покрытие для защиты от коррозии.
- Длинные резиновые рукоятки для крепкого и надежного хвата.



Код продукта	Диапазон сечений кабельных наконечников, мм ²	Профиль опрессовки	Твердость матрицы, HRC	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ННТ-Ркк01	1,25–16	клиновидный	45	40/10/1	4660134 80356 2

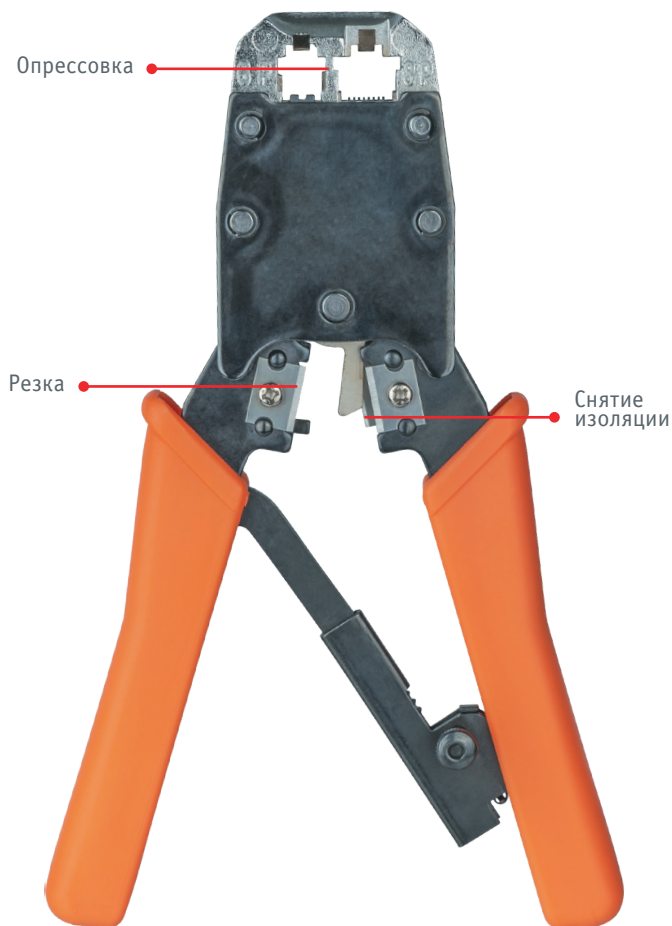


NHT-Pks01

Пресс-клещи NHT-Pks01 предназначены для опрессовки разъемов RJ-45, RJ-12, RJ-11, а также для снятия изоляции и обрезки проводов. Обжимные матрицы расположены в вертикальной плоскости, что позволяет более точно и быстро устанавливать коннекторы в опрессовочные разъемы даже в узких пространствах. Монолитный корпус матрицы обеспечивает длительный срок эксплуатации.



- **3 функции в одном инструменте:** опрессовка; снятие изоляции; резка проводов.
- **Храповой механизм** блокирует обратный ход матрицы до завершения цикла опрессовки и исключает риск недоопрессовки наконечника.
- **Рез провода** без повреждения жил.
- **Воронение стали** для защиты от коррозии.
- **Эргономичные рукоятки из полипропилена** обеспечивают уверенный и надежный хват.



Код продукта	Опрессовка разъемов	Опрессовка	Твердость матрицы, HRC	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Pks01	RJ-45, RJ-12, RJ-11	вертикальная	50	50/10/1	4660134 80660 0



ННТ-Ркв

Пресс-клещи ННТ-Ркв02-М-16 предназначены для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников. Высокоточная обработка матриц обеспечивает плотное смыкание и правильную форму опрессовки.



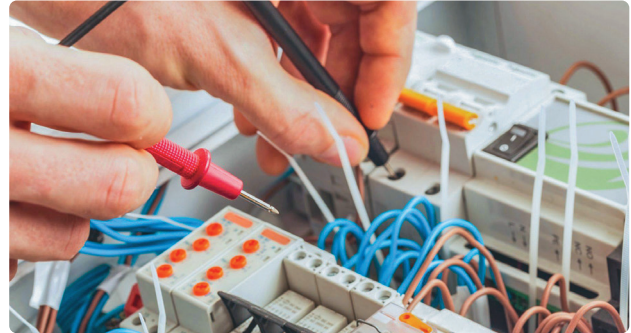
- Высокоточная опрессовка
- Рез провода без повреждения жил
- Никелевое покрытие для защиты от коррозии
- Эргономичные пластиковые рукоятки обеспечивают уверенный и надежный хват



Код продукта	Диапазон сечений втулочных наконечников НШВИ, НШВ, мм ²	Профиль опрессовки	Твердость матрицы, HRC	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ННТ-Ркв02-М-16	1,5–0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16	клиновидный	42	60/20/1	4660134 80979 3



NMT-Kt01



Токовые клещи NMT-Kt01 используются для проведения измерений электротехнических параметров сети и приборов при электромонтажных работах в быту и на производстве. Клещи-трансформатор позволяют быстро и точно измерять переменный ток без разрыва самой цепи, в которой проводится измерение.



- 3,5 разрядный ЖК-дисплей с автоопределением полярности, максимальное показание дисплея 1999.
- Надежный многопозиционный переключатель режимов работы и пределов измерений.
- Оптимальная скорость: 2–3 измерения в секунду.
- Автоматическая индикация перегрузки.
- Индикатор низкого заряда батареи.
- Фиксация последних результатов HOLD.
- Тканевая сумка для удобного хранения и переноски.
- Батарея в комплекте.
- Диапазон рабочих температур 0...+40 °С.



Код продукта	Международный номер	Постоянное напряжение	Переменное напряжение	Переменный ток	Сопротивление	Сопротивление изоляции*	Звуковая прозвонка	Измерение температуры	Проверка диодов	Измерение частоты	Кол-во шт. в упак.	Штрихкод
NMT-Kt01-266	266	1000 В	750 В	200 А–1000 А	200 Ом–20 кОм	20 МОм–2000 МОм	да	нет	нет	нет	20/1	4660134 80261 9
NMT-Kt01-266F	266F	2 В–1000 В	200 В–750 В	200 А–1000 А	200 Ом–2 МОм	20 МОм–2000 МОм	да	нет	да	2 кГц	20/1	4660134 80262 6
NMT-Kt01-266C	266C	200 мВ–1000 В	200 В–750 В	20 А–1000 А	200 Ом–2 МОм	20 МОм–2000 МОм	да	0 +750 °С 32+1400 °F	нет	нет	20/1	4660134 80263 3

*При подключении дополнительной 500-вольтной приставки-измерителя изоляции DT261

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