Каталог инструмента и аксессуаров









φ₩	Ручной инструмент	
	Отвертки	
	Отвертки диэлектрические	4
	Отвертки диэлектрические в наборах	5
	Отвертки слесарно-монтажные	6
	Губцевый инструмент	
	Пассатижи диэлектрические	7
	Длинногубцы диэлектрические	8
	Бокорезы диэлектрические	8
	Наборы диэлектрического инструмента	9
	Пассатижи комбинированные	12
	Бокорезы	13
	Мини-бокорезы	14
	Кабелерезы и кабельные ножницы	
	Кабелерезы диэлектрические	15
	Кабелерезы	16
	Ножницы кабельные	17
	Ножницы секторные	
	Ножницы секторные	18
	Ножницы секторные силовые	18
	Ножницы секторные для кабелей СИП	19
	Ключи разводные	
	Разводные ключи диэлектрические	20
	Ножи и ножницы	
	Ножи монтерские диэлектрические	21
	Ножи монтерские складные	22
	Ножи монтерские	22
	Ножи с выдвижным сегментированным лезвием	23
	Лезвия сегментированные в наборе	23
	Ножницы электромонтажника	23
	Инструмент для монтажа кабельных стяжек	
	Инструмент для монтажа кабельных стяжек	24
	Съемники изоляции	
	Съемники изоляции автоматические	25
	Съемники изоляции полуавтоматические	26
	Съемники изоляции механические	26
	Пресс-клещи	
	Пресс-клещи для втулочных наконечников	27
	Пресс-клещи для неизолированных наконечников	28
	Пресс-клещи для автоклемм под двойной обжим	28
	Пресс-клещи для изолированных наконечников	28
	Пресс-клещи для кабельных наконечников	29
	Пресс-клещи для телефонных и компьютерных проводов	29
	Пресс-клещи многофункциональные	30
	Пресс-клещи гексагональные	30
	Набор инструмента	30
	Прессы гидравлические	
	Прессы гидравлические ручные	31
	Прессы гидравлические ручные, с автосбросом давления	32
	Пресс гидравлический помповый	32
	Инструменты для натяжения и резки стальной ленты на опо	pax
	Инструменты для натяжения и резки стальной ленты	33

Q	Измерительный инструмент	
	Мультиметры и токовые клещи	
	Мультиметры цифровые	35
	Щупы тестера	38
	Токовые клещи	39
	Детекторы	
	Детектор металла и проводки	40
	Детектор металла, дерева и проводки	40
	Индикаторы и тестеры	
	Отвертки-индикаторы	41
	Индикаторы напряжения	42
	Тестер кабеля	42
	Дальномеры	
	Дальномеры лазерные	43
	Рулетки	
	Рулетки измерительные	44
18	Паяльное оборудование	
	Паяльники электрические	
	Паяльники электрические	46
	Паяльники электрические с двумя уровнями мощности	47
	Принадлежности для пайки	
	Жала для паяльников	48
	Подставки для паяльника	48
	Шприц для удаления припоя	48
	Расходные материалы	
	Припои с канифолью	49
	Припои-прутки	51
	Флюсы	51
	Канифоль	52
	Жир паяльный	52
	Наборы для пайки	52
	and the second	
n n	Электроинструмент	
0	Клеевые пистолеты	
	Пистолеты клеевые профессиональные	54
	Пистолеты клеевые	54
	Стержни клеевые	55
	orepolition to cook to	
圇	Аксессуары	
ردد	Сумки и пояса для инструмента	
	Сумки монтажника	57
	Рюкзак монтажника	58
	Сумки-пояса монтажника	58
	Протяжки для кабеля	50
	Протяжки для кабеля	59
	протими для наосия	23



Отвертки и наборы отверток Губцевый инструмент и наборы инструмента 7-15 Кабелерезы и кабельные ножницы 16-17 18-19 Ножницы секторные



33

20 Разводные ключи



21-23 Ножи и ножницы



Инструмент для монтажа кабельных стяжек

24



Съемники изоляции 25-26



27-30 Пресс-клещи



Прессы гидравлические 31-32



Инструмент для натяжения и резки стальной ленты







NSD-1E Отвертки диэлектрические









- Высокий ресурс работы
- Стержень из молибден-ванадиевой стали закален до твердости 60 HRC
- Наконечник закален и намагничен
- Двухкомпонентная эргономичная рукоятка с мягкими прорезиненными вставками

Код продукта	Тип наконечника	Длина жала, мм	Рабочее напряжение, В	Количество штук в коробке	Штрихкод
NSD-1E-PH0x75	PH0	75	1000	120/12/1	4670004 71945 9
NSD-1E-PH1x80	PH1	80	1000	120/12/1	4670004 71946 6
NSD-1E-PH2x100	PH2	100	1000	120/12/1	4670004 71947 3
NSD-1E-SL3x75	SL3 x 0,5	75	1000	120/12/1	4670004 71948 0
NSD-1E-SL4x100	SL4 x 0,8	100	1000	120/12/1	4670004 71949 7
NSD-1E-SL5.5x125	SL5.5 x 1	125	1000	120/12/1	4670004 71950 3
NSD-1E-SL6.5x150	SL6.5 x 1,2	150	1000	120/12/1	4670004 71951 0

NHT-OtdO1 Отвертки диэлектрические









- Высокий ресурс работы
- Стержень из молибден-ванадиевой стали закален до твердости 60 HRC
- Наконечник закален и намагничен
- Двухкомпонентная эргономичная рукоятка с мягкими прорезиненными вставками

Код продукта	Тип наконечника	Длина жала, мм	Рабочее напряжение, В	Количество штук в коробке	Штрихкод
NHT-Otd01-PZ1-80	PZ1	80	1000	144/12	4660134 80290 9
NHT-0td01-PZ2-100	PZ2	100	1000	144/12	4660134 80291 6

NHT-OtdO3 Отвертки диэлектрические







- Повышенная стойкость на излом
- Стержень из молибден-ванадиевой стали V5 закален до твердости 60 HRC, имеет защитное антикоррозионное покрытие
- Наконечник закален и намагничен
- Двухкомпонентная эргономичная рукоятка с мягкими прорезиненными вставками

Код продукта	Тип наконечника	Длина жала, мм	Количество штук в коробке	Штрихкод
NHT-0td03-PH0-60	PH0	60	360/12/1	4650230 93421 5
NHT-0td03-PH1-80	PH1	80	240/12/1	4650230 93422 2
NHT-0td03-PH2-100	PH2	100	144/12/1	4650230 93423 9
NHT-Otd03-PZ1-80	PZ1	80	240/12/1	4650230 93424 6
NHT-0td03-PZ2-100	PZ2	100	144/12/1	4650230 93425 3
NHT-0td03-SL2.5-75	SL2.5	75	360/12/1	4650230 93426 0
NHT-0td03-SL3-100	SL3	100	360/12/1	4650230 93427 7
NHT-0td03-SL4-100	SL4	100	360/12/1	4650230 93428 4
NHT-0td03-SL5.5-125	SL5.5	125	240/12/1	4650230 93429 1





NHT-OtdO2-H6 Отвертка диэлектрическая с набором бит





- Надежный держатель бит
- Шесть сменных бит-насадок из S2 стали закалены до твердости 45 HRC
- Наконечники закалены и намагничены
- Высокий ресурс работы
- Двухкомпонентная эргономичная рукоятка с мягкими прорезиненными вставками

Код продукта	Сменные биты	Длина жала, мм	Рабочее напряжение, В	Кол-во наборов в коробке	Штрихкод
NHT-0td02-H6	SL: 2.5; 4.0; 5.5 PH: 0; 1; 2	117	1000	40/20/1	4660134 80285 5

NSD-S02 Отвертки диэлектрические в наборе





- В наборе 5 диэлектрических отверток + отвертка-индикатор
- Стержни из хром-ванадиевой стали с повышенным содержанием углерода, закалены до твердости 60 HRC
- Эргономичная рукоятка из ударопрочного полипропилена

Код продукта	Комплектация	Рабочее напряжение, В	Количество наборов в коробке	Штрихкод
NSD-S02	SL3 x 75 мм, SL4 x 100 мм, SL5 x 125 мм, PH1 x 100 мм, PH2 x 100 мм, отвертка-индикатор 100-500 В	1000	40/10/1	4650074 61266 9

NHT-0td01-H7 Отвертки диэлектрические в наборе









- В наборе 7 диэлектрических отверток
- Высокий ресурс работы
- Стержни из S2 стали закалены до твердости 60 HRC
- Наконечники закалены и намагничены
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки с мягкими прорезиненными вставками

Код продукта	Комплектация	Рабочее напряжение, В	Количество наборов в коробке	Штрихкод
NHT-Otd01-H7	SL2.5 \times 75 mm, SL4 \times 100 mm, SL5.5 \times 125 mm, PH1 \times 80 mm, PH2 \times 100 mm, PZ1 \times 80 mm, PZ2 \times 100 mm	1000	24/6/1	4630085 82354 4



NHT-OtdO1-H8 Отвертки диэлектрические в наборе









- В наборе 7 диэлектрических отверток + отвертка-индикатор
- Стержни из S2 стали закалены до твердости 58 HRC
- Наконечники закалены и намагничены
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки с мягкими прорезиненными вставками
- Кофр из прочного синтетического материала

			Количество на- боров в коробке	Штрихкод
NHT-Otd01-H8	отвертки диэлектрические: SL2.5 х 75 мм; SL4 х 100 мм; SL5.5 х 125 мм; SL6.5 х 150 мм; PH0 х 60 мм; PH1 х 80 мм; PH2 х 100 мм; отвертка-индикатор SL3 х 135 мм/100–500 В	1000	20/1	4660134 80282 4

NHT-OtdO3 Отвертки диэлектрические в наборе









- Повышенная стойкость на излом
- Стержни из молибден-ванадиевой стали V5 закалены до твердости 60 HRC, имеют защитное антикоррозионное покрытие
- Наконечники закалены и намагничены
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки с мягкими прорезиненными
- Тканевый кофр для удобного хранения и перемещения инструментов

Код продукта	Комплектация	Рабочее на- пряжение, В	Количество на- боров в коробке	Штрихкод
NHT-Otd03-H6	отвертки диэлектрические: SL 2.5x75 мм, $4.0x100$ мм; PH0x60 мм; $1x80$ мм; $2x100$ мм; отвертка-индикатор 140 мм, $100-500$ В	1000	24/6/1	4650230 93430 7
NHT-Otd03-H8	отвертки диэлектрические: SL2.5x75 мм, 4.0x100 мм, 5.5x125 мм; PH0x60 мм, 1x80 мм, 2x100 мм; отвертка-индикатор 140 мм, 100–500 В	1000	24/6/1	4650230 93431 4

NHT-OtO1 Отвертки слесарно-монтажные









- Высокий ресурс работы
- Стержень из S2 стали закален до твердости 52 HRC
- Наконечник закален и намагничен
- Двухкомпонентная эргономичная рукоятка с мягкими прорезиненными вставками

Код продукта	Тип наконечника	Длина жала, мм	Количество 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-0t01-PZ1-80	PZ1	80	144/12	4660134 80292 3
NHT-0t01-PZ2-38	PZ2	38	144/12	4660134 80293 0
NHT-0t01-PZ2-100	PZ2	100	144/12	4660134 80294 7



NHT-CP01 Пассатижи диэлектрические





- Рабочая часть из легированной хром-ванадиевой стали
- В 2 раза увеличен ресурс режущих кромок
- Хром-никелевое покрытие для защиты от коррозии
- Индукционная закалка рабочих поверхностей
- Рукоятки с мягкими резиновыми вставками, упорами и трехпозиционными протекторами
- Каждая единица продукции проходит тестирование на пробой 10000 В

Код продукта	Длина, мм	Твердость рабочих кромок	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-CP01-160	160	53 HRC	36/6/1	4650074 61261 4
NHT-CP01-180	180	53 HRC	36/6/1	4650074 61262 1
NHT-CP01-200	200	53 HRC	36/6/1	4650074 61263 8

NHT-PadO1 Пассатижи комбинированные усиленные, диэлектрические





Мощный рычаг — легкий рез









- Рабочая часть из легированной хром-ванадиевой стали
- В 2 раза увеличен ресурс режущих кромок
- Хром-никелевое покрытие для защиты от коррозии
- Индукционная закалка рабочих поверхностей
- Рукоятки с мягкими резиновыми вставками, упорами и трехпозиционными протекторами

Код продукта	Длина, мм	Твердость рабочих кромок	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Pad01-160	160	63 HRC	36/6/1	4630085 82344 5
NHT-Pad01-180	180	63 HRC	36/6/1	4630085 82345 2

NHT-PadO2 Пассатижи диэлектрические









- Рабочая часть из кованой хром-ванадиевой стали
- Хром-никелевое покрытие для защиты от коррозии
- Индукционная закалка режущих кромок и рабочей поверхности
- Эргономичные рукоятки с упорами

Код продукта	Длина, мм	Твердость рабочих кромок	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Pad02-160	160	65 HRC	36/6/1	4650230 93500 7



NHT-LNP01 Длинногубцы диэлектрические











- Рабочая часть из легированной хром-ванадиевой стали
- В 2 раза увеличен ресурс режущих кромок
- Хром-никелевое покрытие для защиты от коррозии
- Индукционная закалка рабочих поверхностей
- Рукоятки с мягкими резиновыми вставками, упорами и трехпозиционными протекторами
- Каждая единица продукции проходит тестирование на пробой 10000 В

Код продукта	Длина, мм	Твердость рабочих кромок	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-LNP01-160	160	53 HRC	36/6/1	4650074 61264 5

NHT-DP01/Brd01 Бокорезы диэлектрические













- В 2 раза увеличен ресурс режущих кромок
- Хром-никелевое покрытие для защиты от коррозии
- Индукционная закалка рабочих поверхностей
- Рукоятки с мягкими резиновыми вставками, упорами и трехпозиционными протекторами
- Каждая единица продукции проходит тестирование на пробой 10000 В

Код продукта	Длина, мм	Твердость рабочих кромок	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-DP01-160	160	53 HRC	36/6/1	4650074 61265 2
NHT-Brd01-180	180	53 HRC	36/6/1	4630085 82342 1

NHT-Brd02 Бокорезы усиленные, диэлектрические





Мощный рычаг — легкий рез









- Рабочая часть из легированной хром-ванадиевой стали
- В 2 раза увеличен ресурс режущих кромок
- Хром-никелевое покрытие для защиты от коррозии
- Индукционная закалка рабочих поверхностей
- Рукоятки с мягкими резиновыми вставками, упорами и трехпозиционными протекторами

Код продукта	Длина, мм	Твердость рабочих кромок	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Brd02-160	160	63 HRC	36/6/1	4630085 82346 9

NHT-Brd03 Бокорезы диэлектрические











- Рабочая часть из кованой хром-ванадиевой стали • Хром-никелевое покрытие для защиты от коррозии
- Индукционная закалка режущих кромок и рабочей поверхности
- Эргономичные рукоятки с упорами

Код продукта	Длина, мм	Твердость рабочих кромок	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Brd03-160	160	65 HRC	36/6/1	4650230 93498 7







NHT-Brd04 Бокорезы усиленные, диэлектрические















- Рабочая часть из легированной хром-ванадиевой стали
- В 2 раза увеличен ресурс режущих кромок
- Черное никелирование надежно защищает от коррозии
- Рукоятки с мягкими резиновыми вставками и упорами

Код продукта	Длина, мм	Твердость рабочих кромок	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Brd04-160	160	65 HRC	36/6/1	4650230 93499 4

NHT-IndO1 Набор диэлектрического инструмента





- 9 предметов в наборе
- Губцевые из прочной кованой стали с защитным покрытием от коррозии
- Стержни отверток из хром-ванадиевой стали, закалены, намагничены
- Двухкомпонентные удобные рукоятки
- Кофр из прочного синтетического материала

Код продукта	Комплектация	Кол-во наб. в коробке	Штрихкод
NHT-Ind01-H9	пассатижи комбинированные 180 мм; бокорезы 160 мм; длинногубцы 160 мм; отвертки: SL2.5 x 80 мм, SL4 x 100 мм, SL5.5 x 125 мм, PH1 x 80 мм, PH2 x 100 мм; отвертка-индикатор 70–250 B, 140 мм	12/3/1	4630085 82413 8

NHT-IndO2 Набор диэлектрического инструмента





- 7 предметов в наборе
- Губцевые из прочной кованой стали с защитным покрытием от коррозии
- Стержни отверток из хром-ванадиевой стали, закалены, намагничены
- Двухкомпонентные удобные рукоятки
- Кофр из прочного синтетического материала

Код продукта		Кол-во наб. в коробке	Штрихкод
NHT-Ind02-H7	пассатижи комбинированные 180 мм; бокорезы 160 мм; отвертки: SL4 x 100 мм, SL5.5 x 125 мм, PH1 x 80 мм, PH2 x 100 мм; отвертка-индикатор 70–250 B, 140 мм	20/5/1	4630085 82414 5





NHT-IndO3 Набор диэлектрического инструмента





- 4 предмета в наборе
- Металлические части из высококачественной углеродистой стали
- Рабочие поверхности подвергнуты многоступенчатой закалке
- Многокомпонентные удобные рукоятки с упорами
- Кофр из прочного синтетического материала

Код продукта	Комплектация	Кол-во наб. в коробке	Штрихкод
NHT-Ind03-H4	бокорезы, 160 мм; пассатижи комбинированные, 160 мм; длинногубцы, 160 мм; отвертка-индикатор 100–500 В, 140 мм	24/4/1	4650230 93432 1

NHT-IndO4 Набор диэлектрического инструмента





- 11 предметов в наборе
- Губцевые из прочной кованой стали, закалены, имеют защитное покрытие от коррозии
- Стержни отверток из хром-ванадиевой стали, закалены, намагничены
- Двухкомпонентные удобные рукоятки
- Кофр из прочного синтетического водоотталкивающего материала

Код продукта	Комплектация	Кол-во наб. в коробке	Штрихкод
NHT-Ind04-H11	пассатижи комбинированные, 160 мм; бокорезы, 160 мм; длинногубцы, 160 мм; кабелерез, 160 мм; круглогубцы, 160 мм; нож монтерский, 185 мм; ключ разводной, 150 мм; отвертки: SL4 x 100 мм, 5.5 x 125 мм; PH1 x 80 мм, 2 x 100 мм	12/4/1	4650230 93433 8

NHT-IndO5 Набор диэлектрического инструмента





- 10 предметов в наборе
- Губцевые из прочной кованой стали, закалены, имеют защитное покрытие от коррозии
- Двусторонние стержни из хром-ванадиевой стали, закалены, намагничены
- Двухкомпонентные удобные рукоятки
- Кофр из прочного синтетического водоотталкивающего материала

Код продукта	Комплектация	Кол-во наб. в коробке	Штрихкод
NHT-Ind05-H10	пассатижи комбинированные, 160 мм; бокорезы, 160 мм; длинногубцы, 160 мм; нож монтер- ский, 185 мм; отвертка 240 мм с набором бит: SL2.5, 4, 5.5; PH0, 1, 2	12/4/1	4650230 93434 5





NHT-IndO6 Набор диэлектрического инструмента





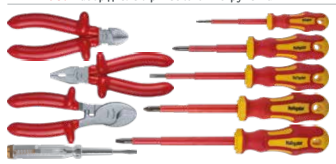




- 12 предметов в наборе
- Губцевые из кованой закаленной стали, имеют защитное покрытие от коррозии, обливные удобные рукоятки
- Стержни отверток из хром-ванадиевой стали, закалены, намагничены
- Кофр из прочного синтетического водоотталкивающего материала

Код продукта	Комплектация	Кол-во наб. в коробке	Штрихкод
NHT-Ind06-H12	пассатижи комбинированные, 180 мм; бокорезы, 160 мм; кабелерез, 160 мм; нож монтерский, 185 мм; ключ разводной, 150 мм; отвертка 240 мм с набором бит: SL2.5, 4, 5.5; PHO, 1, 2; отвертка-индикатор, 100–500 В, 140 мм	12/4/1	4650230 93435 2

NHT-Ind07 Набор диэлектрического инструмента









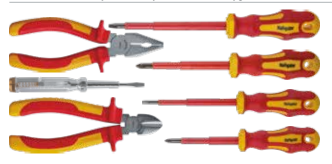




- Металлические части из высококачественной углеродистой стали подвергнуты многоступенчатой закалке
- Губцевые оснащены обливными удобными рукоятками
- Стержни отверток намагничены
- Прочный тканевый кофр

Код продукта	Комплектация	Кол-во наб. в коробке	Штрихкод
NHT-Ind07-H9	пассатижи комбинированные, 160 мм; бокорезы, 160 мм; кабелерез, 160 мм; отвертки: SL2.5 x 80 мм, 4 x 100 мм, 5.5 x 125 мм; PH1 x 80 мм, 2 x 100 мм; отвертка-индикатор 140 мм, 100–500 В	12/3/1	4650230 93705 6

NHT-IndO8 Набор диэлектрического инструмента









- Металлические части из высококачественной углеродистой стали подвергнуты многоступенчатой закалке
- Стержни отверток намагничены
- Многокомпонентные рукоятки с упорами
- Прочный тканевый кофр

Код продукта		Кол-во наб. в коробке	Штрихкод
NHT-Ind08-H7	пассатижи комбинированные, 160 мм; бокорезы, 160 мм; отвертки: $SL4 \times 100$ мм, 5.5×125 мм; $PH1 \times 80$ мм, 2×100 мм; отвертка-индикатор 140 мм, $100-500$ В	20/5/1	4650230 93706 3





NHT-Pa01 Пассатижи комбинированные



Cu	Al	X	
провол	алюми- ниевый провод	кованая сталь	окисно покры тие

- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали методом ковки
- Поверхность губок и режущие кромки закалены токами высокой частоты для увеличения ресурса
- Окисное покрытие для защиты от коррозии

Код продукта	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Pa01-160	160	60/6/1	4630085 82353 7

NHT-Pa02 Пассатижи комбинированные многофункциональные





- 5 в 1: пассатижи/бокорезы, резка проволоки, обжим, снятие изоляции, трубный ключ
- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали
- Идеальная геометрия рабочих поверхностей
- Поверхность губок и режущие кромки закалены токами высокой частоты для увеличения ресурса
- Окисное покрытие для защиты от коррозии

Код продукта	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Pa02-5v1-200	200	36/6/1	4630085 82347 6

NHT-PaO3 Пассатижи комбинированные рычажные





Мощный рычаг — легкий рез





- Мощный рычаг увеличивает эффективность работы в 5 раз
- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали методом
- Индукционная закалка рабочих поверхностей для увеличения ресурса
- Рукоятки из термопластичной резины обеспечивают надежный хват, предотвращая выскальзывание

Код продукта	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Pa03-180	180	36/6/1	4650230 93494 9

NHT-PaO4 Пассатижи комбинированные





Мощная разжимная пружина ускоряет работу



- Мощная возвратная пружина ускоряет процесс реза на 50%
- Изготовлены из легированной хром-ванадиевой стали
- Индукционная закалка рабочих поверхностей до твердости 65 HRC
- Защитное покрытие от коррозии
- Рукоятки обеспечивают надежный хват, предотвращая выскальзывание

Код продукта	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Pa04-160	160	36/6/1	4650230 93496 3



NHT-Br02 Бокорезы











- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали методом ковки
- Режущие кромки закалены токами высокой частоты для увеличения ресурса
- Окисное покрытие для защиты от коррозии

Код продукта	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Br02-160	160	60/6/1	4630085 82351 3
NHT-Br02-180	180	60/6/1	4630085 82352 0

NHT-Br03 Бокорезы многофункциональные





- 4 в 1: бокорезы, обжим, снятие изоляции, трубный ключ
- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали методом ковки
- Идеальная геометрия рабочих поверхностей
- Режущие кромки закалены токами высокой частоты для увеличения ресурса
- Окисное покрытие для защиты от коррозии

Код продукта	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Br03-4v1-200	200	36/6/1	4630085 82348 3

NHT-Br07 Бокорезы рычажные





Мощный рычаг — легкий рез



- Мощный рычаг увеличивает эффективность работы в 5 раз
- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали методом
- Индукционная закалка рабочих поверхностей для увеличения ресурса
- Рукоятки из термопластичной резины обеспечивают надежный хват, предотвращая выскальзывание

Код продукта	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Br07-180	180	36/6/1	4650230 93495 6

NHT-Br08 Бокорезы





Мощная разжимная пружина ускоряет работу





- Мощная возвратная пружина ускоряет процесс реза на 50%
- Изготовлены из легированной хром-ванадиевой стали
- Индукционная закалка рабочих поверхностей до твердости 65 HRC
- Защитное покрытие от коррозии
- Рукоятки обеспечивают надежный хват, предотвращая выскальзывание

Код продукта	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Br08-160	160	36/6/1	4650230 93497 0





NHT-Br05 Бокорезы





- Лезвия загнуты под углом 45° к плоскости
- Прецизионная заточка
- Рукоятки с мягкими резиновыми вставками

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

NHT-Br04 Бокорезы многофункциональные



- 2 в 1: резка проводов и снятие изоляции
- Лезвия загнуты под углом 45° к плоскости
- Режущие кромки закалены токами высокой частоты для увеличения ресурса
- Рукоятки с мягкими резиновыми вставками

Код продукта	Длина, мм	Снятие изоляции, мм²	Резка проводов, мм²	Кол-во шт. 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-BrO1 Мини-бокорезы









- Идеальны для радиоэлектронных работ
- Лезвия загнуты под углом 45° к плоскости
- Режущие кромки закалены токами высокой частоты для увеличения ресурса
- Прецизионная заточка
- Эргономичные противоскользящие рукоятки создают максимальное удобство при работе

Код продукта	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Br01-115	115	120/12/1	4630085 82350 6

NHT-BrO6 Мини-бокорезы





- Лезвия загнуты под углом 45° к плоскости
- Мощная возвратная пружина
- Рукоятки с мягкими резиновыми вставками

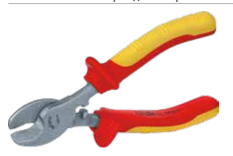
Код продукта	Длина, мм	Фиксатор обрезков	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NHT-Br06-90	90	нет	300/30/1	4650230 93417 8
NHT-Br06-125	125	да	300/30/1	4650230 93416 1
NHT-Br06-130	130	нет	300/30/1	4650230 93415 4



Ручной инструмент. Кабелерезы и кабельные ножницы



NHT-Krd01 Кабелерез диэлектрический









- Рабочая часть из легированной хром-ванадиевой стали
- В 2 раза увеличен ресурс режущих кромок
- Хром-никелевое покрытие для защиты от коррозии
- Индукционная закалка рабочих поверхностей
- Рукоятки с мягкими резиновыми вставками, упорами и трехпозиционными протекторами
- Каждая единица продукции проходит тестирование на пробой 10000 В

Код продукта	Длина, мм	Твердость рабочих кромок	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Krd01-160	160	53 HRC	36/6/1	4630085 82343 8

NHT-Krd02 Кабелерез диэлектрический









- Рабочая часть из легированной хром-ванадиевой стали
- Хром-никелевое покрытие для защиты от коррозии
- Индукционная закалка рабочих поверхностей
- Эргономичные обливные рукоятки с упорами

Код продукта	Длина, мм	Твердость рабочих кромок	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Krd02-160	160	65 HRC	36/6/1	4650230 93501 4

NHT-Krd03 Кабелерез диэлектрический









- Рабочая часть из легированной хром-ванадиевой стали
- Хром-никелевое покрытие для защиты от коррозии
- Индукционная закалка рабочих поверхностей
- Удобные обливные рукоятки из диэлектрической пластизоли

Код продукта	Длина, мм	Твердость рабочих кромок	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Krd03-240	240	65 HRC	36/6/1	4650230 93606 6

NHT-Krd04 Кабелерез диэлектрический









- Рабочая часть из легированной хром-ванадиевой стали
- Хром-никелевое покрытие для защиты от коррозии
- Индукционная закалка рабочих поверхностей
- Эргономичные двухкомпонентные рукоятки с мягкими вставками и упорами

Код продукта	Длина, мм	Твердость рабочих кромок	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Krd04-240	240	65 HRC	36/6/1	4650230 93607 3





NHT-KrO1 Кабелерезы





- 2 в 1: резка проводов и снятие изоляции
- Эвольвентный профиль лезвия для точного реза
- Надежный шарнирный механизм
- Противоскользящие рукоятки

Код продукта	Длина, мм	Макс. сечение кабеля, мм²	Макс. диаметр кабеля, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Kr01-150	150	16	9	120/10/1	4660134 80661 7
NHT-Kr01-250	250	60	16	60/10/1	4660134 80662 4

NHT-KrO2 Кабелерез усиленный





- 2 в 1: резка проводов и снятие изоляции
- Стальная усиленная конструкция
- Эвольвентный профиль лезвия для точного реза
- Надежный шарнирный механизм
- Противоскользящие рукоятки

Код продукта	Длина, мм	Макс. сечение кабеля, мм²	Макс. диаметр кабеля, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Kr02-250	250	66	18	60/10/1	4660134 80663 1

NHT-KrO3 Кабелерез





- Острые лезвия серповидной формы
- Надежный шарнирный механизм
- Длинные противоскользящие рукоятки

Код продукта	Длина, мм	Макс. сечение кабеля, мм²	Макс. диаметр кабеля, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Kr03-560	560	Cu: 150; Al: 250	30	10/1	4660134 80664 8



Ручной инструмент. Кабелерезы и кабельные ножницы



NHT-Nk01 Ножницы кабельные





- Резка медных и алюминиевых проводов, а также коаксиальных кабелей
- Упругая возвратная пружина
- Острые лезвия серповидной формы
- Удобные нескользящие рукоятки
- Функция блокировки рукояток

Код продукта	Макс. диаметр провода, мм	Макс. сечение про- вода, мм²	Резка коаксиально- го кабеля	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Nk01-220	20	70	RG-9; 174	220	40/10/1	4630085 82397 1

NHT-Nk02 Ножницы кабельные





- Резка медных и алюминиевых проводов
- Упругая возвратная пружина
- Острые лезвия серповидной формы
- Рукоятки с мягкими резиновыми вставками
- Функция блокировки рукояток

Код продукта	Макс. диаметр провода, мм	Макс. сечение провода, мм²	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Nk02-172	10	24	172	120/12/1	4660134 80377 7

NHT-Nk03 Ножницы кабельные многофункциональные





- 4 в 1: резка проводов, снятие изоляции, опрессовка, формирование петель
- Острые лезвия серповидной формы
- Точная обработка матриц
- Рукоятки с мягкими резиновыми вставками
- Функция блокировки рукояток

Код продукта		Макс. сечение провода, мм²	Снятие изоля- ции, мм²	Опрессовка, мм²	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Nk03-4v1	14	35	0,8-4	0,5-2	183	100/10/1	4660134 80397 5

NHT-Nk04 Ножницы кабельные многофункциональные





- 3 в 1: резка проводов, снятие изоляции, опрессовка
- Острые лезвия серповидной формы
- Точная обработка матриц
- Рукоятки с мягкими резиновыми вставками
- Функция блокировки рукояток

Код продукта	Макс. диаметр провода, мм	Макс. сечение провода, мм²	Снятие изоля- ции, мм²	Опрессовка, мм²	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Nk04-3v1	12	35	1,5-10	0,1-5,3	205	72/12/1	4660134 80443 9





NHT-Nks01 Ножницы секторные





- Резка небронированных и легкобронированных кабелей с медными и алюминиевыми жилами
- Скоростной храповой механизм
- Лезвия из кованой рессорной стали 60С2
- Удобный механизм разблокировки

Код продукта	Макс. диаметр кабеля, мм	Макс. сечение медного/алю- миниевого кабеля, мм²	Телескопические ручки	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Nks01-NB-32	32	240	нет	310	10/1	4630085 82332 2

NHT-Nks02 Ножницы секторные силовые



Cu	Al		3600 пар	60C2
медный провод	алюми- ниевый провод	много- жильный брониро- ванный провод	телефон- ный кабель	лезвия из стали

- Резка силовых бронированных кабелей и проводов с медными и алюминиевыми жилами, а также телефонного кабеля до 3600 пар
- Усиленный храповой механизм
- Лезвия из кованой рессорной стали 60С2
- Удобный механизм разблокировки
- Надежный текстильный кофр

Код продукта	Макс. диаметр кабеля, мм	Макс. сечение медного/алю- миниевого кабеля, мм²	Телескопические ручки	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Nks02-B-70	70	3 x 120/3 x 150	да	355/435	6/1	4630085 82333 9

NHT-Nks03 Ножницы секторные силовые





- Резка силовых кабелей, проводов с ленточной броней, с медными и алюминиевыми жилами
- Скоростной храповой механизм
- Лезвия из кованой рессорной стали 60С2
- Удобный механизм разблокировки
- Режущее лезвие с эвольвентным профилем для точного реза

Код продукта	Макс. диаметр кабеля, мм	Макс. сечение медного/алю- миниевого кабеля, мм²	Телескопические ручки	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Nks03-B-45	45	400/500	да	240/290	10/1	4630085 82747 4



NHT-Nks05 Ножницы секторные силовые





- Резка силовых бронированных кабелей, проводов с медными и алюминиевыми жилами, телефонного кабеля до 3600 пар
- Усиленный храповой механизм
- Лезвия из кованой рессорной стали 60Si2Mn
- Удобный механизм разблокировки
- Лезвие с эвольвентным профилем для точного реза
- Прочный текстильный кофр

Код продукта		Макс. сечение медного/алю- миниевого кабеля, мм²	Телескопические ручки	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Nks05-B-120	120	3x240/3x300	да	555/745	3/1	4660134 80665 5

NHT-Nks06 Ножницы секторные силовые



Cu Al	3600 пар	60Si 2Mn
провод	ный кабель	из стали

- Резка силовых бронированных кабелей, проводов с медными и алюминиевыми жилами, телефонного кабеля до 3600 пар
- Усиленный храповой механизм
- Лезвия из кованой рессорной стали 60Si2Mn
- Удобный механизм разблокировки
- Лезвие с эвольвентным профилем для точного реза
- Прочный текстильный кофр

Код продукта	Макс. диаметр кабеля, мм	Макс. сечение медного/алю- миниевого кабеля, мм²	Телескопические ручки	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Nks06-B-95	95	3x180/3x240	да	555/725	3/1	4660134 80666 2

NHT-Nks04 Ножницы секторные для кабелей СИП





- Резка проводов и кабелей АС, АСК, СИП, кабелей со стальной проволочной броней, стальных тросов и прутков из низкоуглеродистой стали
- Усиленный храповой механизм
- Лезвия из кованой рессорной стали 60С2
- Удобный механизм разблокировки
- Прочный текстильный кофр

	Макс. Ø кабеля АС, АСК, СИП, мм	АС, АСК, СИП,	Макс. Ø кабеля со стальной проволоч- ной броней, мм	тросов, мм (1Х7	Телескопи- ческие руч- ки	Длина, мм	Кол-во шт. в ко- робке	Штрихкод
NHT-Nks04-SIP-32	32	630	14	12,7 и 13	да	405/570	7/1	4630085 82748 1



NHT-Krad01 Разводные ключи диэлектрические







- Рабочая часть выполнена из конструкционной стали методом ковки
- Индукционная закалка рабочей поверхности
- Покрытие хромом для защиты от коррозии
- Эргономичная рукоятка с упорами

Код продукта	Длина, мм	Макс. развод, мм	Измерительная шкала	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NHT-Krad01-150	150	19	да	60/6/1	4650230 93418 5
NHT-Krad01-250	250	29	да	30/6/1	4650230 93419 2





NHT-Nmd01 Нож монтерский диэлектрический





- Резка проводов и кабелей, снятие изоляции, зачистка жил от окисной пленки
- Лезвие из нержавеющей стали с двусторонней заточкой
- Противоскользящие накладки на рукоятке
- Защитный чехол для лезвия

Код продукта	Общая длина ножа, мм	Форма лезвия	Длина лезвия, мм	Толщина лезвия, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Nmd01-185	185	прямое	52	1,8	60/6/1	4630085 82362 9

NHT-Nmd02 Нож монтерский диэлектрический





- Резка проводов и кабелей, снятие изоляции, зачистка жил от окисной пленки
- «Пятка» на лезвии
- Лезвие из нержавеющей стали с двусторонней заточкой
- Противоскользящие накладки на рукоятке
- Защитный чехол для лезвия

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

NHT-Nmd03 Нож монтерский диэлектрический







- Резка проводов и кабелей, снятие изоляции, зачистка жил от окисной пленки
- Частично изолированное лезвие из нержавеющей стали
- Противоскользящие накладки на рукоятке
- Защитный чехол для лезвия

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





NHT-Nm01 Нож монтерский складной





- Две выемки для поперечного снятия изоляции
- Лезвие из нержавеющей стали
- Изогнутая форма лезвия для продольного реза
- Эргономичная деревянная рукоятка
- Отверстие на рукоятке под карабин

Код продукта	Общая длина ножа, мм	Форма лезвия	Длина лезвия, мм	Толщина лезвия, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Nm01-195	195	изогнутое	73	3	72/12/1	4660134 80349 4

NHT-Nm02 Нож монтерский складной





- Две выемки для поперечного снятия изоляции
- Лезвие из нержавеющей стали
- Эргономичная деревянная рукоятка
- Отверстие на рукоятке под карабин

Код продукта	Общая длина ножа, мм	Форма лезвия	Длина лезвия, мм	Толщина лезвия, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Nm02-205	205	прямое	83	3	72/12/1	4660134 80350 0

NHT-Nm03 Нож монтерский





- Лезвие из нержавеющей стали
- Вогнутая форма лезвия для продольного реза
- «Пятка» на лезвии
- Защитный чехол для лезвия

Код продукта	Общая длина ножа, мм	Форма лезвия	Длина лезвия, мм	Толщина лезвия, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Nm03-185	185	вогнутое с «пяткой»	45	1,8	100/20/1	4650230 93293 8

NHT-Nm04/05 Ножи монтерские





- Лезвие из нержавеющей стали 4Cr14
- Конструкция для работы левой и правой рукой
- Выемка на лезвии для снятия изоляции по окружности (NHT-Nm05)
- Пластиковый прочный чехол с клипсой для крепления на ремне

Код продукта	Общая длина ножа, мм	Форма лезвия	Длина лезвия, мм	Толщина лезвия, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Nm04-183	183	изогнутое	65	2	48/12/1	4650230 93436 9
NHT-Nm05-183	183	прямое	65	2,5	48/12/1	4650230 93437 6





NHT-Nv01 Нож с выдвижным сегментированным лезвием



- Выдвижное сегментированное лезвие из инструментальной стали
- Надежный трещоточный фиксатор
- Корпус из ударопрочного пластика

Код продукта	Ширина лезвия, мм	Толщина лезвия, мм	Количество лезвий	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Nv01-18	18	0,5	1	144/24/1	4660134 80360 9

NHT-Nv02 Нож с выдвижным сегментированным лезвием



- Выдвижное сегментированное лезвие из инструментальной стали
- Надежный трещоточный фиксатор
- Металлическая направляющая
- Эргономичный корпус с мягкими прорезиненными вставками

Код продукта	Ширина лезвия, мм	Толщина лезвия, мм	Количество лезвий	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Nv02-18	18	0,6	1	144/24/1	4660134 80361 6

NHT-Nv03 Нож с выдвижным сегментированным лезвием



- Выдвижное сегментированное лезвие из инструментальной стали
- Надежный трещоточный фиксатор
- Металлическая направляющая
- Автоподача и сменный комплект лезвий
- Эргономичный корпус с мягкими прорезиненными вставками

Код продукта	Ширина лезвия, мм	Толщина лезвия, мм	Количество лезвий	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Nv03-18	18	0,6	3	144/12/1	4660134 80362 3

NEM-Ls01/02 Лезвия сегментированные в наборе



- Лезвия из инструментальной пружинистой стали SK5
- Двухсторонняя заточка

97	17	•	7

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

NHT-NoO1 Ножницы электромонтажника













- Серрейторная заточка одного из лезвий
- Противоскользящие рукоятки
- Защитный чехол в комплекте

Код продукта	Макс. сечение кабеля, мм²	Макс. толщина пла- стикового листа, мм	Макс. толщина алюм. листа, мм	Макс. толщина медного листа, мм	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-No01-150	40	5	3	3	150	40/10/1	4660134 80368 5



Ручной инструмент. Инструмент для монтажа кабельных стяжек



NHT-FT01 Инструмент для монтажа кабельных стяжек



- Корпус выполнен из холоднокатаной углеродистой стали
- 2 функции: затягивание и обрезка нейлоновых кабельных стяжек

Код продукта	Ширина стяжек, мм	Твердость рабочих кромок	Длина, мм	Вес, г	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-FT01-2x10	2-10	45	195	260	50/10/1	4650074 61655 1



NHT-SiaO1/O2 Съемники изоляции автоматические



- 3 в 1: снятие изоляции с ВВГ-П, ПУНП и круглых кабелей, резка проводов и опрессовка наконечников
- Автоматическая и механическая настройка под сечение провода
- Регулировка длины снятия изоляции
- Корпус из высокоуглеродистой конструкционной стали
- Закаленный нож для точной резки провода
- Эргономичные рукоятки с прорезиненными вставками

Код продукта	Снятие изоляции, мм²	Резка прово- дов, мм²	Опрессовка изо- лированных на- конечников, мм²	Опрессовка неизо- лированных нако- нечников, мм²	Опрессовка авто- клемм под двой- ной обжим, мм	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	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	48/6/1	4660134 80358 6

NHT-SiaO4 Съемник изоляции автоматический





Окно вывода снятой изоляции

- 3 в 1: снятие изоляции с плоских кабелей ВВГ-П, ПУНП и круглых кабелей, резка проводов и опрессовка наконечников
- Автоматическая и механическая настройка под сечение провода
- Регулировка длины снятия изоляции
- Корпус из высокоуглеродистой конструкционной стали
- Закаленный нож для точной резки провода
- Эргономичные рукоятки с прорезиненными вставками

Код продукта	Снятие изоляции, мм²	Резка прово-	лированных на-	золированных на-			Штрихкод
NHT-Sia04-3v1	0,2-6	до 6	0,5-6	0,5-6	7–8	30/10/1	4660134 80409 5

NHT-WS03 Съемник изоляции автоматический



•	4	В	1:	СНЯ	гие	И3	KILO	щи	ш	И	резка	проводов	
										v			

- Автоматическая настройка под сечение провода
- Регулировка длины снятия изоляции
- Корпус из легированной стали и высокопрочного пластика РА66
- Резцы из холоднокатаной углеродистой инструментальной стали
- Закаленный нож для точной резки провода

Код продукта	Снятие изоляции, мм²	Резка провода, мм²	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-WS03-02x6	0,2-6	0-6	100/10/1	4670004 71943 5

NHT-SiaO5 Съемник изоляции автоматический



- 2 в 1: снятие изоляции и резка проводов
- Автоматическая настройка под сечение провода
- Регулировка глубины реза
- Закаленный острый нож для резки провода

Код продукта	Снятие изоляции, мм²	Резка провода, мм²	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Sia05-2v1	0,2-28	до 12	72/12/1	4650230 93420 8

NHT-WS05 Съемник изоляции автоматический



- 2 в 1: снятие изоляции и резка проводов
- Автоматическая и механическая настройка под сечение провода
- Регулировка длины снятия изоляции
- Корпус из высокопрочного армированного пластика
- Резцы из холоднокатаной углеродистой инструментальной стали
- Закаленный нож для точной резки провода

Код продукта	Снятие изоляции, мм²	Резка провода, мм²	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-WS05-008x6	0,08-6	до 6	50/10/1	4650074 61654 4



NHT-SiaO3 Съемник изоляции автоматический



- 2 в 1: снятие изоляции и резка проводов
- Автоматическая настройка под сечение провода
- Регулировка длины снятия изоляции
- Закаленный нож для точной резки провода

Код продукта	Снятие изоляции, мм²	Резка провода, мм²	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Sia03-2v1	0,08-10	до 10	40/10/1	4660134 80359 3

NHT-WS02 Съемник изоляции полуавтоматический



- Упругая возвратная пружина
- Корпус из холоднокатаной углеродистой стали
- Матрица из легированной конструкционной стали
- Регулируемый ограничитель длины снятия изоляции
- Эргономичные рукоятки из ПВХ

Код продукта	Снятие изоляции, мм²	Резка провода, мм²	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-WS02-075x6	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0	_	40/10/1	4670004 71942 8

NHT-SimO1 Съемник изоляции механический



- 5 в 1: снятие изоляции, резка проводов, формирование петель, винторез и плоскогубцы
- Упругая возвратная пружина и замок
- Корпус и матрица из высокоуглеродистой конструкционной стали
- Закаленный нож для точной резки провода
- Эргономичные рукоятки из ПВХ

Код продукта	Снятие изоляции, мм²	Резка провода, мм²	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

NHT-SimO2 Съемник изоляции механический



- 2 в 1: снятие изоляции с круглых кабелей и проводов, рез нейлоновых стяжек
- Регулировочный винт глубины реза
- Закаленные лезвия
- Сменное лезвие в комплекте
- Эргономичный корпус из ударопрочного пластика

Код продукта	Диаметр кабеля, мм	Тип реза	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Sim02	8–28	радиальный, продольный	100/25/1	4660134 80699 0

NHT-SimO3 Съемник изоляции механический



- Снятие изоляции с круглых кабелей и проводов
- Регулировочный винт глубины реза
- Закаленные лезвия
- Сменное лезвие в комплекте
- Эргономичный корпус из ударопрочного пластика

Код продукта	Диаметр кабеля, мм	Тип реза	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Sim03	4-16	радиальный, продольный	100/25/1	4660134 80700 3





NHT-Pkv01-D Пресс-клещи для втулочных наконечников





- Автоматическая настройка под сечение наконечника
- Многопозиционная матрица
- Храповой механизм для полного цикла опрессовки
- Винт регулировки усилия опрессовки
- Эргономичные рукоятки с мягкими накладками

Код продукта	Сечения НШВИ, НШВ, мм²	Сечения НШВИ(2), мм²	Профиль опрессовки	Твердость матри- цы, HRC	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Pkv01-D-10	0,25-10	2x0,5-2x4,0	квадрат	42	40/10/1	4660134 80365 4
NHT-Pkv01-D-6	0,5-6	2x0,5-2x2,5	гексагон	42	40/10/1	4660134 80366 1
NHT-Pkv01-D-16	4-16	2x4,0-2x6,0	квадрат	42	40/10/1	4660134 80367 8

NHT-Pkv01-M-6/16/35 Пресс-клещи для втулочных наконечников





- Механизм регулировки силы опрессовки
- Многопозиционная матрица
- Храповой механизм для полного цикла опрессовки
- Воронение стали для защиты от коррозии
- Эргономичные рукоятки из ударопрочного пластика

Код продукта	Сечения НШВИ, НШВ, мм²	Профиль опрессовки	Твердость матрицы, HRC	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Pkv01-M-6	0,5; 1; 1,5; 2,5; 4; 6	трапеция	42	40/10/1	4660134 80379 1
NHT-Pkv01-M-16	6; 10; 16	трапеция	42	40/10/1	4660134 80380 7
NHT-Pkv01-M-35	10; 16; 25; 35	трапеция	42	40/10/1	4660134 80381 4

NHT-CT04 Пресс-клещи для втулочных наконечников





- Компактный корпус из холоднокатаной углеродистой закаленной стали
- Высокоточная опрессовка
- Эргономичные рукоятки из АБС-пластика

Код продукта Сечен	ния НШВИ, НШВ, мм²	Профиль опрессовки	Твердость матрицы, HRC	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-CT04-025x25 0,25;	; 0,5; 1; 1,5; 2	трапеция	42	80/20/1	4650074 61259 1

NHT-Pkv02-М Пресс-клещи для втулочных наконечников





- 2 в 1: опрессовка наконечников и резка проводов
- Высокоточная опрессовка
- Рез провода без повреждения жил
- Никелевое покрытие для защиты от коррозии
- Эргономичные рукоятки из ударопрочного пластика

Код продукта	Сечения НШВИ, НШВ, мм²	Профиль опрессовки	Твердость матрицы, HRC	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Pkv02-M-16	1,5-0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16	клиновидный	42	60/20/1	4660134 80979 3





NHT-Pkv01-M-2-6 Пресс-клещи для втулочных наконечников





- Механизм регулировки силы опрессовки
- Многопозиционная матрица
- Храповой механизм для полного цикла опрессовки
- Воронение стали для защиты от коррозии
- Эргономичные рукоятки из ударопрочного пластика

Код продукта	Сечения НШВИ (2), мм²	Профиль опрессовки	Твердость матрицы, HRC	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Pkv01-M-2-6	2x0,5; 2x0,75; 2x10; 2x1,5; 2x2,5; 2x4; 2x6	трапеция	42	40/10/1	4660134 80382 1

NHT-Pkv01-M-10 Пресс-клещи для неизолированных наконечников





- Механизм регулировки силы опрессовки
- Многопозиционная матрица
- Храповой механизм для полного цикла опрессовки
- Воронение стали для защиты от коррозии
- Эргономичные рукоятки из ударопрочного пластика

Код продукта	Сечения неизолированных наконечников и гильз, мм²	Профиль опрессовки	Твердость матрицы, HRC	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Pkv01-M-10	0,5-1; 1,5-2,5; 4-6; 8-10	клиновидный	42	40/10/1	4660134 80385 2

NHT-Pkv01-M-2.5 Пресс-клещи для автоклемм под двойной обжим





- Механизм регулировки силы опрессовки
- Многопозиционная матрица
- Храповой механизм для полного цикла опрессовки
- Воронение стали для защиты от коррозии
- Эргономичные рукоятки из ударопрочного пластика

Код продукта Сечения, мм²	Профиль опрессовки	Твердость матрицы, HRC	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Pkv01-M-2.5 0,1-0,25; 0,5; 1; 1,5-2,5	лепестковый, двухконтурный	42	40/10/1	4660134 80383 8

NHT-PkiO1 Пресс-клещи для изолированных наконечников







- Механизм регулировки силы опрессовки
- Многопозиционная матрица
- Храповой механизм для полного цикла опрессовки
- Воронение стали для защиты от коррозии
- Эргономичные рукоятки из ударопрочного пластика

Кол пролукта	Сечения изолированных наконечников и гильз, мм²	Профиль опрессовки	Твердость матри- цы, HRC	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Pki01	0,5-1,5; 2,5; 4-6	овал, двухконтурный	42	40/10/1	4660134 80384 5





NHT-Pkk01 Пресс-клещи для кабельных наконечников





- Усиленная конструкция из закаленной стали с окисным покрытием
- Многопозиционная матрица
- Храповой механизм для полного цикла опрессовки
- Винт экстренной разблокировки матриц
- Длинные обрезиненные рукоятки

Код продукта	Сечения кабельных наконечников и гильз, мм²	Профиль опрессовки	Твердость матри- цы, HRC	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Pkk01	1,25; 2; 5,5; 8; 16	клиновидный	45	40/10/1	4660134 80356 2

NHT-CT05 Пресс-клещи для телефонных и компьютерных проводов



- 7 в 1: опрессовка разъемов RJ-45, RJ-12, RJ-11, снятие изоляции, резка проводов, зачистка и заделка витой пары
- Вертикальная опрессовка
- Возвратный механизм для быстрого раскрытия рукояток
- Эргономичные рукоятки с резиновыми вставками
- Инструмент для зачистки и заделки витой пары в комплекте

Код продукта	Опрессовка разъемов	Опрессовка	Твердость матрицы, HRC	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-CT05-468P	RJ-45, RJ-12, RJ-11	вертикальная	42	40/10/1	4650074 61260 7

NHT-Pks01 Пресс-клещи для телефонных и компьютерных проводов



- 3 в 1: опрессовка разъемов RJ-45, RJ-12, RJ-11, снятие изоляции и резка проводов
- Вертикальная опрессовка
- Храповой механизм для полного цикла опрессовки
- Воронение стали для защиты от коррозии
- Эргономичные рукоятки из ударопрочного полипропилена

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



NHT-Pkm01 Пресс-клещи многофункциональные



- 6 в 1: резка проводов, снятие изоляции, опрессовка, формирование петель, винторез, плоскогубцы
- Отшлифованные, остро заточенные лезвия
- Точная обработка матриц
- Эргономичные рукоятки из ударопрочного ПВХ

Код продукта	Резка про- вода, мм²	Снятие изоляции, мм²	Опрессовка, мм²	Резка винтов	Длина инстру- мента, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Pkm01-6v1	0-6	0,2-0,3; 0,5; 0,75; 1,5; 2,5; 4	1,5-6; 0,3-0,75	5-40; 10-24; 4-40; 10-32; 8-32; 6-32	215	72/12/1	4660134 80444 6

NHT-Pkm02 Пресс-клещи многофункциональные



- 4 в 1: резка проводов, снятие изоляции, опрессовка, формирование петель
- Отшлифованные, остро заточенные лезвия
- Точная обработка матриц
- Рукоятки с мягкими резиновыми вставками

Код продукта	Резка про- вода, мм²	Снятие изоляции, мм²	Опрессовка изолирован- ных наконечников, мм²	Опрессовка неизолирован- ных наконечников, мм²	Длина инстру- мента, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Pkm02-4v1	0-8	0,3; 0,5-0,8; 1,25		0,08; 0,1; 0,1-0,3; 0,3; 0,3-0,5; 0,75-2,5	187	72/12/1	4660134 80445 3

NHT-Pk01 Пресс-клещи гексагональные







- Многопозиционные матрицы револьверного типа
- Удобный механизм перенастройки на нужное сечение
- Усиленный рычажный механизм
- Эргономичные накладки на рукоятках

Код продукта	Профиль опрессовки	Опрессовывание медных наконечников, мм²	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Pk01-6-50	гексагон	6, 10, 16, 25, 35, 50	390	10/1	4630085 82341 4

NHT-InO1 Набор инструмента



- Пресс-клещи с высокоточными матрицами
- Кабельные ножницы с острыми лезвиями серповидной формы
- Съемник для снятия изоляции с коаксиального кабеля
- Прочный пластиковый кейс с эргономичной рукояткой

Код продукта	Комплектация	Кол-во наборов в коробке	Штрихкод
NHT-In01-H3	пресс-клещи+сменные матрицы, ножницы кабельные, съемник изоляции	10/1	4660134 80390 6



NHT-Pg01 Прессы гидравлические ручные





- Надежный гидравлический механизм
- Комплект сменных матриц под опрессовку разного сечения
- Высокоточные безлюфтовые матрицы
- Клапан ручного сброса давления
- Комплект из трех уплотнительных колец
- Прочный пластиковый кейс с эргономичной рукояткой

Код продукта	Профиль обжима	Макс. уси- лие, т	Опрессовывание: медные/алюм. наконечники, мм²	Сменные матрицы, мм²	Поворот ра- бочей голо- вы, град.	Кол-во шт. в ко- робке	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-Pg03 Прессы гидравлические ручные





- Надежный гидравлический механизм с плавным ходом
- Комплект сменных матриц под опрессовку разного сечения
- Высокоточные безлюфтовые матрицы
- Комплект из трех уплотнительных колец
- Прочный пластиковый кейс с эргономичной рукояткой

Код продукта	Профиль обжима	Макс. уси- лие, т	Опрессовывание: медные/алюм. наконечники, мм²	Сменные матрицы, мм²		Кол-во шт. в ко- робке	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-Pg06 Прессы гидравлические ручные





- Належный гилпавлический механизм
- Комплект сменных матриц под опрессовку разного сечения
- Высокоточные безлюфтовые матрицы
- Система защиты от протечек и падения давления
- Прочный пластиковый кейс с эргономичной рукояткой

Код продукта	Профиль обжима	уси-	Опрессовывание: медные/алюм. наконечники, мм²	Сменные матрицы, мм²	Поворот ра- бочей головы, град.	Кол-во шт. в ко- робке	Штрихкод
NHT-Pg06-4-70	гексагон	8	4-70	4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70	0-360	5/1	4650230 93736 0
NHT-Pg06-10-120	гексагон	10	10-120	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	0-360	4/1	4650230 93737 7



NHT-Pg02-A Прессы гидравлические ручные, с автоматическим сбросом давления













- Надежный гидравлический механизм
- Комплект сменных матриц под опрессовку разного сечения
- Высокоточные безлюфтовые матрицы
- Автоматический сброс давления
- Клапан ручного сброса давления
- Прочный пластиковый кейс с эргономичной рукояткой

Код продукта	Профиль обжима	Макс. уси- лие, т	Опрессовывание: медные/алюм. наконечники, мм²	Сменные матрицы, мм²	Поворот ра- бочей головы, град.	Кол-во шт. в ко- робке	Штрихкод
NHT-Pg02-A-4-70	гексагон	8	4-70	4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70	0-360	5/1	4650230 93582 3
NHT-Pg02-A-16-120	гексагон	8	16-120	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	0-360	5/1	4650230 93583 0
NHT-Pg02-A-16-240	гексагон	10	16-240	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240	0-360	4/1	4650230 93584 7
NHT-Pg02-A-16-300	гексагон	12	16-300	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	0-360	4/1	4630085 82337 7

NHT-Pg05-A Прессы гидравлические ручные, с автоматическим сбросом давления











- Механизм быстрого хода штока: для полного смыкания матриц требуется сделать 3-4 «качка»
- Надежный гидравлический механизм
- Комплект сменных матриц под опрессовку разного сечения
- Высокоточные безлюфтовые матрицы
- Автоматический сброс давления
- Механизм для быстрого хода штока
- Прочный пластиковый кейс с эргономичной рукояткой

Код продукта	Профиль обжима	уси-	Опрессовывание: медные/алюм. наконечники, мм²	Сменные матрицы, мм²	Поворот ра- бочей головы, град.	Кол-во шт. в ко- робке	Штрихкод
NHT-Pg05-A-16-120	гексагон	8	16-120	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	0-360	5/1	4650230 93585 4
NHT-Pg05-A-16-300	гексагон	10	16-300	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	0-360	4/1	4650230 93586 1

NHT-Pg04-P Пресс гидравлический помповый





- Надежный гидравлический механизм
- Высокоточные матрицы
- Специальный пуансон исключает застревание заготовки в матрице
- Высокое давление для легкого перфорирования
- Прочный металлический кейс с эргономичной рукояткой

Код продукта	Макс. толщина перф. листа, мм	Макс. уси- лие, т	Ход порш- ня, мм	Диаметр перф. отверстий, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Pg04-P	сталь St37: 3; нерж. сталь: 1,6	8	20	22; 27,5; 34; 43; 49; 60	3/1	4630085 82609 5



Ручной инструмент. **Инструмент для натяжения и резки стальной ленты** Navigator

NHT-Inl01 Инструмент для натяжения и резки стальной ленты на опорах



- Лезвие из быстрорежущей высокоуглеродистой стали
- Стальная рукоятка ножа с мягкой противоскользящей накладкой
- Две эргономичные ручки для передачи высокого крутящего момента
- Упорный подшипник для удержания рукоятки в проектном положении

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

NHT-Inlo2 Инструмент для натяжения и резки стальной ленты на опорах с храповым механизмом



- Лезвие из быстрорежущей стали с повышенным содержанием углерода
- Стальная рукоятка ножа с мягкой противоскользящей накладкой
- Натяжение кабельных стальных стяжек
- Храповой механизм
- Увеличенная площадь контактного пятна зубьев храповика

Код продукта		Макс. толщи- на стальной лен- ты, мм	Макс. ширина ка- бельной стяж- ки, мм	Макс. толщина кабельной стяж- ки, мм	Макс. усилие натя- жения ленты, кгс	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHT-Inl02-20	20	1	23	0,8	1300	10/1	4660134 80289 3





Мультиметры 35–38

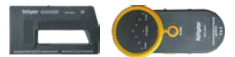




Токовые клещи 39



Детекторы 40



Индикаторы и тестеры 41–42



Дальномеры 43



Рулетки 44





Измерительный инструмент. Мультиметры и токовые клещи



NMT-Mm01 Мультиметр цифровой в чехле















- Надежный многопозиционный переключатель режимов работы и пределов измерений
- Автоматическая индикация перегрузки
- Защитный предохранитель
- 3,5-разрядный ЖК-дисплей, максимальное показание дисплея 1999
- 2-3 измерения в секунду
- Эргономичная компактная конструкция

Код продукта	народный	Мин. чувстви- тельность для постоянного тока	Функции	низкого заря-	Защита от перегру- зок	Питание	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NMT-Mm01-830L	MAS830L	0,1 мкА	7: <u>A</u> , <u>V</u> , <u>V</u> , Ω, ▶ +, hFE, •1))	да	да	Крона, 9 В	50/1	4630085 82428 2
NMT-Mm01-838L	MAS838L	1 мкА	8: <u>A</u> , <u>V</u> , <u>V</u> , Ω, ▶ +, hFE, •1)), °C	да	да	Крона, 9 В	50/1	4630085 82429 9

NMT-Mm02 Мультиметр цифровой











- Надежный многопозиционный переключатель режимов работы и пределов измерений
- Автоматическая индикация перегрузки
- Защитный предохранитель
- 3,5-разрядный ЖК-дисплей, максимальное показание дисплея 1999
- 2-3 измерения в секунду

Код продукта		Мин. чувстви- тельность для постоянного тока	Функции	Индикатор низкого заря- да батареи	Защита от перегру- зок	Питание	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NMT-Mm02-830B	M830B	0,1 мкА	6: <u>A</u> , <u>V</u> , <u>V</u> , Ω, ►I , hFE	да	да	Крона, 9 В	50/1	4630085 82430 5
NMT-Mm02-831	M831	1 мкА	6: <u>A</u> , <u>V</u> , <u>V</u> , Ω, ▶ , •1))	да	да	Крона, 9 В	50/1	4650230 93587 8
NMT-Mm02-832	M832	1 мкА	8: <u>A</u> , <u>V</u> , <u>V</u> , Ω, ► I , hFE, • 1)),	да	да	Крона, 9 В	50/1	4630085 82431 2
NMT-Mm02-838	M838	1 мкА	8: <u>A</u> , <u>V</u> , <u>V</u> , Ω, ▶ +, hFE, •1)), °C	да	да	Крона, 9 В	50/1	4630085 82432 9

NMT-Mm03 Мультиметр цифровой в чехле

















- Увеличенный функционал с большим количеством диапазонов измерений
- Надежный многопозиционный переключатель режимов работы и преде-
- Автоматическая индикация перегрузки
- Защитный предохранитель
- 3,5-разрядный ЖК-дисплей, максимальное показание дисплея 1999
- 2-3 измерения в секунду

Код продукта	Международ- ный номер	Функции	Индикатор низкого заря- да батареи	Защита от пе- регрузок	Питание	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NMT-Mm03-064	MY64	11: <u>A</u> , <u>A</u> , <u>V</u> , <u>V</u> , Ω, ▶ +, hFE, Hz, −(+, •1)), °C	да	да	Крона, 9 В	20/1	4630085 82433 6
NMT-Mm03-061	MY61	9: <u>A</u> , <u>A</u> , <u>V</u> , <u>V</u> , Ω, ▶ +, hFE, −(-, •1))	да	да	Крона, 9 В	20/1	4650230 93147 4
NMT-Mm03-062	MY62	10: <u>A</u> , <u>A</u> , <u>V</u> , <u>V</u> , Ω, ▶ +, hFE, -(+, •1)), °C	да	да	Крона, 9 В	20/1	4650230 93148 1
NMT-Mm03-063	MY63	10: <u>A</u> , <u>A</u> , <u>V</u> , <u>V</u> , Ω, → +, hFE, Hz, -(-, •1))	да	да	Крона, 9 В	20/1	4650230 93588 5





NMT-Mm04 Мультиметр цифровой, компактный





- Надежный многопозиционный переключатель режимов работы и пределов измерений
- Автоматическая индикация перегрузки
- 2-3 измерения в секунду
- 3,5-разрядный ЖК-дисплей, максимальное показание дисплея 1999
- Эргономичная компактная конструкция

Код продукта	Между- народный номер	Функции	низкого заря-	Защита от пере- грузок	Питание	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NMT-Mm04-182	M182	8: <u>A</u> , <u>V</u> , <u>V</u> , Ω, ▶ +, hFE, •1)), ∄1,5/9 V	да	нет	12 B NEDA1811A/Energizer AG23	100/1	4630085 82434 3

NMT-Mm04-M300 Мультиметр цифровой





- Надежный многопозиционный переключатель режимов работы и пределов измерений
- 2-3 измерения в секунду
- 3,5-разрядный ЖК-дисплей, максимальное показание 1999
- Измерение напряжения бортовой сети автомобиля
- Эргономичная компактная и легкая конструкция с пазом для щупов

Код продукта	Международ- ный номер	Функции	Индикатор низкого заряда батареи	Защита от пе- регрузок	Питание	Кол-во шт. в упаковке	Штрихкод
NMT-Mm04-M300	M300	6: <u>A</u> , <u>V</u> , <u>V</u> , Ω, →+, •1))	да	да	12 В, тип «23 А»	100/1	4650230 93589 2

NMT-Mm05 Мультиметр цифровой в чехле





- Надежный многопозиционный переключатель режимов работы и пределов измерений
- 2-3 измерения в секунду
- 3,5-разрядный ЖК-дисплей с подсветкой, максимальное показание 1999
- Измерение напряжения бортовой сети автомобиля
- Защитный чехол и складная подставка

Код продукта	Между- народный номер	Функции	Индикатор низкого заря- да батареи	Защита от пе- регрузок	Изменение температуры	Питание	Кол-во шт. в упаковке	Штрихкод
NMT-Mm05-UT33A	UT33A+	7: <u>A</u> , <u>V</u> , <u>V</u> , Ω, ▶ , •1)), °C	да	да	-40+1370 °C	Крона, 9 В	50/1	4650230 93578 6
NMT-Mm05-UT33B	UT33B+	6: <u>A</u> , <u>V</u> , <u>V</u> , Ω, → , • 1))	да	да	нет	Крона, 9 В	50/1	4650230 93579 3
NMT-Mm05-UT33C	UT33C+	7: <u>A</u> , <u>V</u> , <u>V</u> , Ω, ▶ ,•1)),°C	да	да	-40+1370 °C	Крона, 9 В	50/1	4650230 93580 9
NMT-Mm05-UT33D	UT33D+	6: <u>A</u> , <u>V</u> , <u>V</u> , Ω, ▶ , •۱))	да	да	нет	Крона, 9 В	50/1	4650230 93581 6



Измерительный инструмент. Мультиметры и токовые клещи



NMT-Mm06 Мультиметр цифровой в чехле





- Надежный многопозиционный переключатель режимов работы и пределов измерений
- 2-3 измерения в секунду
- 4-позиционный наклонный дисплей, максимальное показание 1999
- Защитный чехол и складная подставка

Код продукта	Международ- ный номер		Индикатор низкого заряда батареи		Питание	Кол-во шт. в упаковке	Штрихкод
NMT-Mm06-9205A	9205A	9: <u>A</u> , <u>A</u> , <u>V</u> , <u>V</u> , Ω, →, hFE, -(+, •))	да	да	12 В, тип «23 А»	40/1	4650230 93590 8

NMT-Mm07-8233E Мультиметр цифровой в чехле





- Автоматический выбор пределов измерений
- 2-3 измерения в секунду
- 3,5-разрядный ЖК-дисплей с подсветкой, максимальное показание 1999
- Защитный чехол и складная подставка

Код продукта	Международ- ный номер	Функции		Защита от пе- регрузок	Питание	Кол-во шт. в упаковке	Штрихкод
NMT-Mm07-8233E	8233E	8: <u>A</u> , <u>A</u> , <u>V</u> , <u>V</u> , Ω, →, •1)), °C	да	да	Крона, 9 В	40/1	4650230 93591 5

NMT-Mm07-8232 Мультиметр цифровой в чехле



- Фонарь для работы в слабоосвещенных местах
- Автоматический выбор пределов измерений
- 2-3 измерения в секунду
- 3,5-разрядный ЖК-дисплей, максимальное показание 1999
- Бесконтактный тест наличия напряжения NCV
- Защитный чехол, встроенные щупы

Код продукта	Международ- ный номер	ФУНКЦИИ	Индикатор низкого заряда батареи	Защита от пе- регрузок	Питание	Кол-во шт. в упаковке	Штрихкод
NMT-Mm07-8232	8232	7: $\underline{\underline{A}}$, $\underline{\underline{A}}$, $\underline{\underline{V}}$, $\underline{\underline{V}}$, Ω , $\underline{\longrightarrow}$, •1))	да	да	2xAAA, 3 B	90/1	4650230 93592 2

Измерительный инструмент. Мультиметры и токовые клещи



NMT-Mm08 Мультиметр цифровой





- Автоматический выбор пределов измерений
- 2-3 измерения в секунду
- Подсветка и фонарик для работы в слабоосвещенных местах
- Бесконтактный тест наличия напряжения NCV
- Прочный кофр с удобной липучкой

Код продукта	Международ- ный номер	I WARRINA	Индикатор низкого заряда батареи	Защита от перегрузок	Питание	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NMT-Mm08-8211	MS8211	9: <u>A</u> , A, <u>V</u> , V, Ω, → H, Hz, -(-, •1))	да	да	2xAAA, 3 B	40/1	4650230 93593 9

NMT-Mm09 Мультиметр цифровой в чехле





- Надежный многопозиционный переключатель режимов работы и пределов измерений
- Бесконтактный тест наличия напряжения NCV
- Возможность проверки линии под напряжением Live
- Система True RMS «истинное среднеквадратичное значение»
- 3,5-разрядный ЖК-дисплей с подсветкой, максимальное показание 6000
- Защитный чехол и складная подставка

Код продукта	Международ- ный номер	Функции	Индикатор низкого заря- да батареи	Защита от перегрузок	Питаниа	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NMT-Mm09-18C	MS18C	11: <u>A</u> , <u>A</u> , <u>V</u> , <u>V</u> , Ω, ▶ +, hFE, Hz, ⊣(-, •)), °C	да	да	4xAA, 6 B	30/1	4650230 93594 6

NTA-Sch01 Щупы тестера



- Надежная изоляция
- Гибкий долговечный провод
- Острые наконечники
- Увеличенная площадь сечения токоведущей жилы
- Колпачки в комплекте

Код продукта	Макс. напряже- ние, В	Макс. сила тока, А	Категория изме- рительной цепи	Сечение провода, мм²	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NTA-Sch01	1000	10	I	0,31	200/25/1	4660134 80396 8



Измерительный инструмент. Мультиметры и токовые клещи



NMT-Kt01 Клещи токовые





- Надежный многопозиционный переключатель режимов работы и пределов измерений
- Автоматическая индикация перегрузки
- 3,5-разрядный ЖК-дисплей, максимальное показание дисплея 1999
- 2-3 измерения в секунду
- Тканевая сумка для удобного хранения и переноски

Код продукта	Международ- ный номер	Функции	Сопротивление изоляции*	Индикатор низкого заря- да батареи	Защита от пе- регрузок	Питание	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NMT-Kt01-266	266	5: A , <u>V</u> , V , Ω, •1))	20 M0m-2000 M0m	да	да	Крона, 9 В	20/1	4660134 80261 9
NMT-Kt01-266F	266F	7: A , <u>V</u> , V , Ω, → 1,•1)), Hz	20 M0m-2000 M0m	да	да	Крона, 9 В	20/1	4660134 80262 6
NMT-Kt01-266C	266C	6: A , <u>V</u> , V , Ω, •1)), °C	20 МОм-2000 МОм	да	да	Крона, 9 В	20/1	4660134 80263 3

^{*} При подключении дополнительной 500-вольтной приставки-измерителя изоляции DT261.

NMT-Kt02 Клещи токовые











- Автоматический выбор диапазона измерений
- Подсветка дисплея и фонарик для работы в слабоосвещенных местах
- 3,75 разрядный ЖК-дисплей с автоопределением полярности, максимальное показание 5999
- 2-3 измерения в секунду
- Тканевая сумка для удобного хранения и переноски

Код продукта	Международ- ный номер	Функции	Сопротивле- ние	Индикатор низкого заря- да батареи	Защита от перегрузок	Питание	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NMT-Kt02-MS2016S	MS2016S	6: <u>A</u> , <u>V</u> , <u>V</u> , Ω, →+, •1))	600 Ом-60 МОм	да	да	3xAAA, 1,5 B	20/1	4650230 93238 9





NMT-De01 Детектор металла и проводки





- 2 режима: обнаружение металла и обнаружение проводки
- Регулировка уровня чувствительности с помощью колесика
- Звуковая и световая индикации
- Небольшой вес

Код продукта	Глубина обнаружения на- пряжения эл. провода	Глубина обнаружения ме- талла	Автоматическое отключение	Питание	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NMT-De01	до 40 мм	до 24 мм	нет	Крона, 9 В	60/1	4650230 93620 2

NMT-De02 Детектор металла, дерева и проводки





- 3 режима: обнаружение металла, проводов под напряжением, деревянного каркаса
- Автоматическое отключение для экономии заряда батареи
- Звуковая и световая индикации
- Небольшой вес
- Удобный паз для маркировки места обнаружения объекта

Код продукта	Глубина обнаружения на- пряжения эл. провода	Глубина обнаружения ме- талла	Автоматическое отключение	Питание	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NMT-De02	до 50 мм	до 25 мм	да	Крона, 9 В	40/1	4650230 93621 9



Измерительный инструмент. Индикаторы и тестеры



NTP-E Отвертка-индикатор электронная



- 3 режима измерения: фаза/ноль, поиск излучения, определение полярности +/-
- 2 режима индикации: световая и звуковая
- Повышенный уровень чувствительности при бесконтактном поиске источника электромагнитного излучения
- Наконечник в форме прямого шлица
- Компактный размер

код про-	Переменное на- пряжение (кон- тактный способ), В	Переменное напряжение (бесконтактный способ), В	ное напря-	ность	ность цепи	ность цепи	Целост- ность цепи "Н", МОм	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NTP-E	70-250	70-1000	0-250	1,2-36	0-5	0-50	0-100	140	120/10/1	4670004 71117 0

NTP-S Отвертка-индикатор



- 3 режима измерения: фаза/ноль, поиск излучения, определение полярности +/-
- Световая индикация
- Наконечник в форме прямого шлица
- Компактный размер

Код про- дукта	Переменное напряжение (контактный способ), В	Переменное напряжение (бесконтактный способ), В	Постоянное напряжение, В	Полярность цепи, В	Целостность цепи "О", МОм	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NTP-S	70-250	70-600	0-250	1,2-36	0-50	137	120/10/1	4670004 71116 3

NTP-S-1 Отвертка-индикатор



- Диагностика целостности цепи
- Определение полярности источников постоянного тока
- Поиск микроволнового излучения
- Яркая световая индикация
- Клипса для надежного крепления на кармане

Код продукта	Переменное напряжение, В (контактный способ)	Переменное напряжение, В (бесконтактный способ)	Постоянное на- пряжение, В	Целостность цепи "О", Мом	Длина, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NTP-S-1	70-250	70-600	0-250	0-50	140	200/20/1	4650230 93755 1

NHT-OtiO1 Отвертка-индикатор



- Определение наличия переменного напряжения и фаза/ноль
- Пассивный тип индикации
- Световая индикация
- Стержень из рессорно-пружинной стали
- Наконечник в виде прямого шлица
- Корпус из ударопрочного поликарбоната и АБС-пластика

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





NMT-Inb01-1000V Индикатор напряжения бесконтактный





- Определение напряжения бесконтактным способом
- Определение фазной и нулевой жилы
- Фонарик для подсветки рабочей зоны
- Световая и звуковая индикация
- Автоматическое выключение
- Клипса для крепления на ремне

Код продукта	Категория безопас- ности	Диапазон измерения напряжения	Питание	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NMT-Inb01-1000V	III	12-1000 B/48-1000 B	2 x 1,5 B	200/20/1	4650230 93237 2

NMT-Ink01-400V Индикатор напряжения контактный





- Определение напряжения и полярности постоянного тока контактным методом
- Световая индикация
- Ребристая поверхность щупов для удобного хвата
- Защитные колпачки для щупов

Код продукта	Международный номер	Категория безопас- ности	Диапазон измерения напряжения	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NMT-Ink01-400V	MS8922A	III	6-400 B	100/20/1	4650230 93236 5

NMT-TiO1-MS6812 Тестер кабеля







- Поиск проводов и кабелей, прослеживание трассы их прокладки
- Проверка целостности цепи, обнаружение мест обрыва
- Определение состояния телефонной линии (свободно, вызов, занято)
- Прием тонального сигнала с телефонной линии
- Отправка простого однотонального или чередующегося двухтонального сигналов по кабелям или проводам
- Тестирование уровня постоянного тока (DC 3 ~10 B)
- Кофр из прочного синтетического материала с надежной молнией

Код продукта	народный	Частота входя- щего/исходя- щего сигнала	яние переда-	генератор	ческое от-	Индикатор низкого заря- да батареи		Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NMT-Ti01-MS6812	MS6812	26-28/1,5 кГц	3000	да	да	да	2 x 9 B	20/1	4650230 93595 3

Измерительный инструмент. Дальномеры



NMT-Dml01 Лазерный дальномер















- Две точки начала отсчета
- Непрерывное измерение
- Измерение длины, площади, объема, Пифагор
- Сложение/вычитание
- Встроенная память (30 запоминаний)
- Пузырьковый уровень

Код продукта	Диапазон изме- рений, м	Точность измере- ний, мм	Время измере- ния, сек	Степень защиты	Питание	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NMT-Dml01-40	0,05-40	±1,5	0,05-3	IP54	2xAA, 3 B	100/1	4650230 93288 4
NMT-Dml01-60	0,05-60	±1,5	0,05-3	IP54	2xAA, 3 B	100/1	4650230 93289 1

NMT-Dml02 Лазерный дальномер

















- Три точки начала отсчета
- Непрерывное измерение
- Измерение длины, площади, объема, Пифагор
- Сложение/вычитание
- Встроенная память (20 запоминаний)
- Два пузырьковых уровня

Код продукта	Диапазон изме- рений, м	Точность измере- ний, мм	Время измере- ния, сек	Степень защиты	Питание	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NMT-Dml02-50	0,05-50	±1,5	0,03-3	IP54	2xAA, 3 B	50/1	4650230 93290 7
NMT-Dml02-70	0,05-70	±1,5	0,03-3	IP54	2xAA, 3 B	50/1	4650230 93291 4





NMT-Ru01 Рулетки измерительные









- Автоматическая остановка полотна
- Двойной зацеп для фиксации полотна в любом положении
- Магнит на зацепе для фиксации полотна на металлических поверхностях

Код продукта	Длина полотна, м	Ширина полотна, мм	Класс точности	Нанесение шкалы	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NMT-Ru01-A-3-16	3	16	II	одностороннее	120/12/1	4660134 80257 2
NMT-Ru01-A-5-19	5	19	II	одностороннее	120/12/1	4660134 80258 9

NMT-Ru02 Рулетки измерительные противоударные











- Автоматическая остановка полотна
- Двойной зацеп для фиксации полотна в любом положении
- Специальная прорезь в зацепе для фиксации полотна и черчения окружности
- Резиновые противоударные вставки на корпусе

Код продукта	Длина полотна, м	Ширина полотна, мм	Класс точности	Нанесение шкалы	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NMT-Ru02-A-3-16	3	16	II	одностороннее	120/12/1	4660134 80259 6
NMT-Ru02-A-5-19	5	19	II	одностороннее	120/12/1	4660134 80260 2



Содержание. Паяльное оборудование



Паяльники электрические 46–47



Принадлежности для пайки

48



Расходные материалы

49-52





Паяльное оборудование. Паяльники электрические



NSE-PesO1 Паяльники электрические





- Жало паяльника из бескислородной 100% меди
- Спиральный нагревательный элемент высокой производительности
- Сменное жало
- Кожух паяльника из прочной стали
- Деревянная рукоятка с желобком для большого пальца

Код продукта	Номиналь- ное напря- жение, В	Номиналь- ная мощ- ность, Вт	Часто- та, Гц	Рабочая темпера- тура, °C		Тип нагрева- теля	Форма жала	Матери- ал руко- ятки	Кол-во шт. в ко- робке	Штрихкод
NSE-Pes01-25W-CP	220	25	50/60	270	7	спиральный	клин прямой	береза	40/1	4660134 80690 7
NSE-Pes01-40W-CP	220	40	50/60	310	8	спиральный	клин прямой	береза	40/1	4660134 80691 4
NSE-Pes01-65W-CP	220	65	50/60	370	4	спиральный	клин прямой	береза	40/1	4660134 80692 1
NSE-Pes01-80W-CI	220	80	50/60	370	4	спиральный	клин изогнутый	береза	40/1	4660134 80693 8
NSE-Pes01-80W-CP	220	80	50/60	370	4	спиральный	клин прямой	береза	40/1	4660134 80694 5
NSE-Pes01-100W-CI	220	100	50/60	390	4	спиральный	клин изогнутый	береза	40/1	4660134 80695 2
NSE-Pes01-100W-CP	220	100	50/60	390	4	спиральный	клин прямой	береза	40/1	4660134 80696 9

NSE-PesO2 Паяльники электрические





- Жало паяльника из бескислородной 100% меди
- Спиральный нагревательный элемент высокой производительности
- Сменное жало
- Кожух паяльника из прочной стали
- Рукоятка из конструкционного пластика с передним бортиком-упором

Код продукта	Номиналь- ное напря- жение, В	Номиналь- ная мощ- ность, Вт	Часто- та, Гц	Рабочая темпера- тура, °C	Время ра- зогрева до 250°C, мин.	Тип нагрева- теля	Форма жала	Матери- ал руко- ятки	Кол-во шт. в ко- робке	Штрихкод
NSE-Pes02-25W-CP	220	25	50/60	270	7	спиральный	клин прямой	пластик	40/1	4660134 80702 7
NSE-Pes02-40W-CP	220	40	50/60	310	8	спиральный	клин прямой	пластик	40/1	4660134 80703 4
NSE-Pes02-65W-CP	220	65	50/60	370	4	спиральный	клин прямой	пластик	40/1	4660134 80704 1
NSE-Pes02-80W-CI	220	80	50/60	370	4	спиральный	клин изогнутый	пластик	40/1	4660134 80705 8
NSE-Pes02-80W-CP	220	80	50/60	370	4	спиральный	клин прямой	пластик	40/1	4660134 80706 5
NSE-Pes02-100W-CI	220	100	50/60	390	4	спиральный	клин изогнутый	пластик	40/1	4660134 80707 2
NSE-Pes02-100W-CP	220	100	50/60	390	4	спиральный	клин прямой	пластик	40/1	4660134 80708 9

NSE-PesO3 Паяльники электрические





- Жало паяльника из бескислородной 100% меди
- Конструкция с защитой от ожога
- Спиральный нагревательный элемент высокой производительности
- Быстрая замена жала
- Улучшенная система охлаждения
- Эргономичная рукоятка из полиамида

Код продукта		Номиналь- ная мощ- ность, Вт	Часто- та, Гц		Время ра- зогрева до 250°C, мин.	Тип нагрева- теля	Форма жала	Матери- ал руко- ятки	Кол-во шт. в ко- робке	Штрихкод
NSE-Pes03-30W-KP	220	30	50/60	350-400	не более 5	спиральный	конус прямой	полиамид	100/1	4660134 80791 1
NSE-Pes03-40W-KP	220	40	50/60	350-400	не более 5	спиральный	конус прямой	полиамид	100/1	4660134 80792 8
NSE-Pes03-60W-KP	220	60	50/60	350-400	не более 5	спиральный	конус прямой	полиамид	100/1	4660134 80793 5
NSE-Pes03-30W-CP	220	30	50/60	350-400	не более 5	спиральный	клин прямой	полиамид	100/1	4650230 93003 3
NSE-Pes03-40W-CP	220	40	50/60	350-400	не более 5	спиральный	клин прямой	полиамид	100/1	4650230 93004 0
NSE-Pes03-60W-CP	220	60	50/60	350-400	не более 5	спиральный	клин прямой	полиамид	100/1	4650230 93005 7



Паяльное оборудование. Паяльники электрические



NSE-PepO1 Паяльники электрические с двумя уровнями мощности





- Жало паяльника из бескислородной 100% меди
- Керамический нагревательный элемент
- Световой индикатор работы нагревательного элемента
- Два уровня мощности
- Эргономичная рукоятка из конструкционного пластика

Код продукта	Номиналь- ное напря- жение, В	Номиналь- ная мощ- ность, Вт	Часто- та, Гц	темпера-	Время ра- зогрева до 250°C, мин.	Тип нагрева- теля	Форма жала	Матери- ал руко- ятки	Кол-во шт. в ко- робке	Штрихкод
NSE-Pep01-70W-KP	220	30/70*	50/60	200/300	не более 5	керамический	конус прямой	пластик	100/1	4660134 80794 2
NSE-Pep01-130W-KP	220	30/130*	50/60	200/450	не более 5	керамический	конус прямой	пластик	100/1	4660134 80795 9
NSE-Pep01-70W-CP	220	30/70*	50/60	200/300	не более 5	керамический	клин прямой	пластик	100/1	4650230 93001 9
NSE-Pep01-130W-CP	220	30/130*	50/60	200/450	не более 5	керамический	клин прямой	пластик	100/1	4650230 93002 6

^{*}Продолжительность работы в режиме ускоренного нагрева – не более 30 секунд, затем 40 секунд в обычном режиме.

Паяльное оборудование. Принадлежности для пайки



NEM-Pzh01 Жало для паяльников



- Жало из бескислородной 100% меди
- Расплавленный припой ровно и быстро ложится на разогретое медное жало

Код продукта	Вид	Тип	Применение	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NEM-Pzh01-3.5-85-LP	85	3,5	лопатка прямая	320/10/1	4660134 80796 6
NEM-Pzh01-4.5-86-LP	86	4,5	лопатка прямая	280/10/1	4660134 80797 3
NEM-Pzh01-5.5-86-LP	86	5,5	лопатка прямая	280/10/1	4660134 80798 0
NEM-Pzh01-7.6-93-LI	93	7,6	лопатка изогнутая	240/10/1	4660134 80799 7
NEM-Pzh01-7.6-93-LP	93	7,6	лопатка прямая	240/10/1	4660134 80800 0

NTA-Pp01 Подставка для паяльника



• Эргономичная компактная конструкция

Код продукта	Материал корпуса	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NTA-Pp01	металл	280/10/1	4660134 80658 7

NTA-Pp02 Подставка для паяльника



- Усиленная конструкция на широком основании
- Держатель с теплоизоляционной вставкой
- Специальное место под губку для очистки жала
- Губка для очистки паяльного жала в комплекте

Код продукта	Материал корпуса	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NTA-Pp02	металл	100/1	4650230 93187 0

NSE-0o01 Шприц для удаления припоя антистатический



- Тонкий удлиненный наконечник
- Поршень с минимальным люфтом
- Комфортная работа одной рукой
- Эргономичный алюминиевый корпус

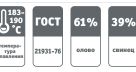
Код продукта	Материал корпуса	Длина, мм	Диаметр, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NSE-0o01	алюминий	190	3,2	400/20/1	4650230 93186 3





NEM-Pos-61К Припой с канифолью ПОС-61





- Состав: олово 61%, свинец 39%
- ullet Не разбрызгивается, не остается на плате
- Хорошая смачиваемость и растекаемость
- Низкая дымность, отсутствие едкого запаха
- Устойчивость к изгибу
- Произведено в России, соответствует ГОСТ

				34		
Код продукта	Диаметр, мм	Вес, г	Длина, м	Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NEM-Pos01-61K-0.8-F10	0,8	10	-	колба	600/50/1	4650230 93096 5
NEM-Pos01-61K-1-F10	1	10	-	колба	600/50/1	4650230 93097 2
NEM-Pos01-61K-1.5-F10	1,5	10	-	колба	600/50/1	4650230 93098 9
NEM-Pos01-61K-2-F10	2	10	-	колба	600/50/1	4650230 93099 6
NEM-Pos01-61K-0.8-F16	0,8	16	_	колба	600/50/1	4650230 93104 7
NEM-Pos01-61K-1-F16	1	16	-	колба	600/50/1	4650230 93105 4
NEM-Pos01-61K-1.5-F20	1,5	20	-	колба	600/50/1	4650230 93106 1
NEM-Pos01-61K-2-F20	2	20	-	колба	600/50/1	4650230 93107 8
NEM-Pos02-61K-1-K50	1	50	_	катушка	100/10/1	4650230 93076 7
NEM-Pos02-61K-1.5-K50	1,5	50	-	катушка	100/10/1	4650230 93077 4
NEM-Pos02-61K-2-K50	2	50	_	катушка	100/10/1	4650230 93078 1
NEM-Pos02-61K-1-K100	1	100	-	катушка	100/10/1	4650230 93082 8
NEM-Pos02-61K-1.5-K100	1,5	100	_	катушка	100/10/1	4650230 93083 5
NEM-Pos02-61K-2-K100	2	100	-	катушка	100/10/1	4650230 93084 2
NEM-Pos02-61K-1-K200	1	200	-	катушка	100/10/1	4650230 93085 9
NEM-Pos02-61K-1.5-K200	1,5	200	-	катушка	100/10/1	4650230 93086 6
NEM-Pos02-61K-2-K200	2	200	-	катушка	100/10/1	4650230 93087 3
NEM-Pos03-61K-0.8-S1	0,8	-	1	спираль	600/50/1	4650230 93088 0
NEM-Pos03-61K-1-S1	1	_	1	спираль	600/50/1	4650230 93089 7
NEM-Pos03-61K-1.5-S1	1,5	_	1	спираль	600/50/1	4650230 93090 3
NEM-Pos03-61K-2-S1	2	_	1	спираль	600/50/1	4650230 93091 0

NEM-Pos-61К Припой с канифолью ПОС-61





- Состав: олово 61%, свинец 39%
- ullet Не разбрызгивается, не остается на плате
- Хорошая смачиваемость и растекаемость
- Низкая дымность, отсутствие едкого запаха
- Высокая устойчивость на изгиб
- Произведено в Китае

Код продукта	Диаметр, мм	Вес, г	Длина, м	Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NEM-Pos04-61K-1-F10	1	10	_	колба	250/10/1	4650230 93717 9
NEM-Pos04-61K-1-F20	1	20	_	колба	250/10/1	4650230 93718 6
NEM-Pos05-61K-1-K50	1	50	_	катушка	100/10/1	4650230 93719 3
NEM-Pos05-61K-1-K100	1	100	_	катушка	50/10/1	4650230 93720 9
NEM-Pos05-61K-1-K200	1	200	_	катушка	50/10/1	4650230 93721 6
NEM-Pos04-61K-1.5-K10	1,5	10	-	катушка	250/10/1	4650230 93722 3
NEM-Pos04-61K-1.5-F20	1,5	20	_	колба	250/10/1	4650230 93723 0
NEM-Pos05-61K-1.5-K50	1,5	50	_	катушка	100/10/1	4650230 93724 7
NEM-Pos05-61K-1.5-K100	1,5	100	_	катушка	50/10/1	4650230 93725 4
NEM-Pos05-61K-1.5-K200	1,5	200	_	катушка	50/10/1	4650230 93726 1
NEM-Pos04-61K-2-K10	2	10	_	катушка	250/10/1	4650230 93727 8
NEM-Pos04-61K-2-F20	2	20	_	колба	250/10/1	4650230 93728 5
NEM-Pos05-61K-2-K50	2	50	_	катушка	100/10/1	4650230 93729 2
NEM-Pos05-61K-2-K100	2	100	-	катушка	50/10/1	4650230 93730 8
NEM-Pos05-61K-2-K200	2	200	_	катушка	50/10/1	4650230 93731 5





NEM-Pos-63К Припой с канифолью ПОС-63



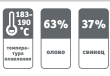


- Состав: олово 63%, свинец 37%
- Повышенное содержание олова
- Сверхчистый состав
- Легкоплавкость и хорошая растекаемость
- Близкое совпадение точек полного расплавления и затвердевания
- Произведено в России, соответствует ГОСТ

Код продукта	Диаметр, мм	Вес, г	Длина, м	Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NEM-Pos01-63K-0.8-F10	0,8	10	_	колба	600/50/1	4650230 93100 9
NEM-Pos01-63K-1-F10	1	10	-	колба	600/50/1	4650230 93101 6
NEM-Pos01-63K-1.5-F10	1,5	10	_	колба	600/50/1	4650230 93102 3
NEM-Pos01-63K-2-F10	2	10	-	колба	600/50/1	4650230 93103 0
NEM-Pos01-63K-0.8-F20	0,8	20	-	колба	600/50/1	4650230 93108 5
NEM-Pos01-63K-1-F20	1	20	-	колба	600/50/1	4650230 93109 2
NEM-Pos01-63K-1.5-F20	1,5	20	_	колба	600/50/1	4650230 93110 8
NEM-Pos01-63K-2-F20	2	20	-	колба	600/50/1	4650230 93111 5
NEM-Pos02-63K-1-K50	1	50	-	катушка	100/10/1	4650230 93079 8
NEM-Pos02-63K-1.5-K50	1,5	50	-	катушка	100/10/1	4650230 93080 4
NEM-Pos02-63K-2-K50	2	50	-	катушка	100/10/1	4650230 93081 1
NEM-Pos03-63K-0.8-S1	0,8	-	1	спираль	600/50/1	4650230 93092 7
NEM-Pos03-63K-1-S1	1	_	1	спираль	600/50/1	4650230 93093 4
NEM-Pos03-63K-1.5-S1	1,5	-	1	спираль	600/50/1	4650230 93094 1
NEM-Pos03-63K-2-S1	2	_	1	спираль	600/50/1	4650230 93095 8

NEM-Pos-63K Припой с канифолью ПОС-63





- Состав: олово 63%, свинец 37%
- Повышенное содержание олова
- Сверхчистый состав
- Легкоплавкость и хорошая растекаемость
- Близкое совпадение точек полного расплавления и затвердевания
- Низкая дымность
- Произведено в Китае

Код продукта	Диаметр, мм	Вес, г	Длина, м	Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NEM-Pos05-63K-1-K20	1	20	_	катушка	250/10/1	4650230 93775 9
NEM-Pos05-63K-1-K50	1	50	-	катушка	100/10/1	4650230 93776 6
NEM-Pos05-63K-1-K100	1	100	-	катушка	50/10/1	4650230 93777 3
NEM-Pos05-63K-1-K200	1	200	-	катушка	50/10/1	4650230 93778 0
NEM-Pos04-63K-1.5-F10	1,5	10	_	колба	250/10/1	4650230 93779 7
NEM-Pos05-63K-1.5-K20	1,5	20	-	катушка	250/10/1	4650230 93780 3
NEM-Pos05-63K-1.5-K50	1,5	50	-	катушка	100/10/1	4650230 93781 0
NEM-Pos05-63K-1.5-K100	1,5	100	-	катушка	50/10/1	4650230 93782 7
NEM-Pos05-63K-1.5-K200	1,5	200	_	катушка	50/10/1	4650230 93783 4
NEM-Pos04-63K-2-F10	2	10	-	колба	250/10/1	4650230 93784 1
NEM-Pos05-63K-2-K20	2	20	-	катушка	250/10/1	4650230 93785 8
NEM-Pos05-63K-2-K50	2	50	-	катушка	100/10/1	4650230 93786 5
NEM-Pos05-63K-2-K100	2	100	-	катушка	50/10/1	4650230 93787 2
NEM-Pos05-63K-2-K200	2	200	-	катушка	50/10/1	4650230 93788 9



Паяльное оборудование. Расходные материалы



NEM-PosO6 Припои-прутки





- Большой диаметр прутка
- Сверхчистый состав
- Легкоплавкость и хорошая растекаемость

Код продукта	Ø, mm	Вес, г	Длина, м	Тип	Состав	t пайки, °С	Упаковка	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NEM-Pos06-40-8-200-1	8	200±10 г	0,4	ПОС-40	60% олово, 40% свинец	183-238	термоусаживаемая пленка	50/1/1	4650230 93738 4
NEM-Pos06-61-8-180-1	8	180±10 г	0,4	ПОС-61	40% олово, 60% свинец	183-190	термоусаживаемая пленка	50/1/1	4650230 93739 1
NEM-Pos06-63-8-185-1	8	185±10 г	0,4	ПОС-63	62% олово, 38% свинец	183-190	термоусаживаемая пленка	50/1/1	4650230 93740 7
NEM-Pos06-40-8-200-5	8	1000±10%	0,4	ПОС-40	40% олово, 60% свинец	183-238	бумага	10/1/1	4650230 93741 4
NEM-Pos06-61-8-180-5	8	1000±10%	0,4	ПОС-61	60% олово, 40% свинец	183-190	бумага	10/1/1	4650230 93742 1
NEM-Pos06-63-8-185-5	8	1000±10%	0,4	ПОС-63	62% олово, 38% свинец	183-190	бумага	10/1/1	4650230 93743 8

NEM-Fl Флюс









- Равномерное покрытие и надежная пайка
- Защита от окисления
- Кисточка из искусственной щетины во флаконах объемом 22 мл и удобная капельница в 30 мл упаковке

Код продукта	Вид	Тип	Применение	t пайки, °C	Объем, мл	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NEM-Fl01-F22	паяльная кислота	активный	углеродистая сталь, медь, никель и их сплавы	150-320	22	480/10/1	4650230 93262 4
NEM-Fl01-F30	паяльная кислота	активный	углеродистая сталь, медь, никель и их сплавы	150-320	30	240/10/1	4650230 93744 5
NEM-Fl01-F100	паяльная кислота	активный	углеродистая сталь, медь, никель и их сплавы	150-320	100	40/1	4650230 93263 1
NEM-Fl02-F22	СКФ	нейтральный	элементы радиомонтажа, печатные платы	250-280	22	480/10/1	4650230 93264 8
NEM-Fl02-F30	СКФ	нейтральный	углеродистая сталь, медь, никель и их сплавы	250-280	30	240/10/1	4650230 93746 9
NEM-Fl03-F22	Ф-61А	активный	алюминий и его сплавы, бериллиевая бронза, оцинкованное железо, медь	150-320	22	480/10/1	4650230 93265 5
NEM-Fl03-F30	Ф-61А	активный	алюминий и его сплавы, бериллиевая бронза, оцинкованное железо, медь	150-320	30	240/10/1	4650230 93748 3
NEM-Fl04-F22	ортофосфорная кислота	активный	металлические поверхности	-	22	480/10/1	4650230 93266 2
NEM-Fl04-F30	ортофосфорная кислота	активный	металлические поверхности	-	30	240/10/1	4650230 93747 6
NEM-Fl05-F22	ЛТИ-120	активный	сталь, цинк, элементы радиомонтажа, печатные платы	≤330	22	480/10/1	4650230 93267 9
NEM-Fl05-F30	ЛТИ-120	активный	сталь, цинк, элементы радиомонтажа, печатные платы	≤330	30	240/10/1	4650230 93745 2



Паяльное оборудование. Расходные материалы



NEM-КаО1 Канифоль



- Изготовлена из смолы хвойных деревьев
- Ровное и аккуратное растекание припоя
- При нагреве очищает поверхность, снижает поверхностное натяжение

Код продукта	Тип	Рабочая температура, °C	Объем, г	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NEM-Ka01-B100	нейтральный	от 50	100	240/30/1	4650230 93143 6
NEM-Ka01-B20	нейтральный	от 50	20	240/30/1	4650230 93144 3

NEM-ZhnO1 Жир паяльный нейтральный



- Отличная растекаемость
- Хорошо держится на металлических контактах
- Точное дозирование и высокая скорость нанесения

Код продукта	Тип	Рабочая температура, °С	Объем, г	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NEM-Zhn01-B20	нейтральный	180	20	240/30/1	4650230 93141 2

NEM-ZhaO1 Жир паяльный активный



- Отличная растекаемость
- Хорошо держится на металлических контактах
- Точное дозирование и высокая скорость нанесения

Код продукта	Тип	Рабочая температура, °C	Объем, г	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NEM-Zha01-B20	активный	180	20	240/30/1	4650230 93142 9

NEM-PhO1 Набор для пайки



- Равномерное покрытие и надежная пайка
- Защита от окисления
- Хорошая смачиваемость и растекаемость
- Низкая дымность, отсутствие едкого запаха

Код продукта	Комплектация	Кол-во наб. в коробке	Штрихкод
NEM-Ph01-H4	канифоль (20 г), флюс СКФ (30 мл), паяльная кислота (30 мл), припой с канифолью ПОС-61 (вес 10 г, диаметр 1 мм)	20/1	4650230 93145 0

NEM-PhO2 Набор для пайки



- Равномерное покрытие и надежная пайка
- Защита от окисления
- Хорошая смачиваемость и растекаемость
- Низкая дымность, отсутствие едкого запаха

Код продукта	Комплектация	Кол-во наб. в коробке	Штрихкод
NEM-Ph02-H5	канифоль (20 г), флюс СКФ (30 мл), паяльная кислота (30 мл), ортофосфорная кислота, припой с канифолью ПОС-61 (вес 10 г, диаметр 1 мм)	12/1	4650230 93146 7





Клеевые пистолеты 54–55





Электрический инструмент. Клеевые пистолеты



NTE-Pk01/02 Пистолеты клеевые профессиональные





- Световая индикация
- Кнопка включения/выключения на корпусе
- Длинный кабель (1,5 метра)
- Эргономичная рукоятка и устойчивая подставка

Код продукта		Номинальная мощность, Вт	Диаметр клеевого стержня, мм	Рабочая тем- пература, °C		Диаметр соп- ла, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NTE-Pk01-30W-7	230	30	7	180-190	3-5	1,5-1,8	60/1/1	4650230 93239 6
NTE-Pk01-40W-7	230	40	7	190-200	3-5	1,5-1,8	60/1/1	4650230 93240 2
NTE-Pk02-60W-11	230	60	11	200-210	4-6	2-2,5	32/1/1	4650230 93241 9

NTE-Pk03 Пистолеты клеевые





- Световая индикация
- Регулировка скорости подачи клея для различных типов работ
- Кнопка включения/выключения на корпусе
- Длинный кабель (1,5 метра)
- Эргономичная рукоятка и устойчивая подставка

Код продукта	Напряжение питания, В	Номинальная мощность, Вт	Диаметр клеевого стержня, мм	Рабочая тем- пература, °C	Время разо- грева, минут	Диаметр соп- ла, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NTE-Pk03-20W-7	230	20	7	120-140	6-8	1,5	40/10/1	4650230 93274 7
NTE-Pk03-40W-7	230	40	7	120-140	6-8	1,5	40/10/1	4650230 93275 4



Электрический инструмент. Клеевые пистолеты



NEM-KsO1 Стержни клеевые



- Обеспечивают невидимое аккуратное соединение
- Подходят для применения в помещении и на улице
- Быстрое застывание

Код продукта	Кол-во/вес стержней в наборе	Длина, мм	Диаметр, мм	Температура плавле- ния, °C	Кол-во шт. (наб.) в коробке	Штрихкод
NEM-Ks01-11-270-1000	1 кг	270	11	80	25/1/1	4650230 93242 6
NEM-Ks01-7-200-H10	10	200	7	80	288/48/1	4650230 93243 3
NEM-Ks01-7-270-H10	10	270	7	80	200/50/1	4650230 93244 0
NEM-Ks01-7-270-H50	50	270	7	80	40/1/1	4650230 93245 7
NEM-Ks01-11-200-H12	12	200	11	80	96/24/1	4650230 93246 4



Сумки и пояса для инструмента

57-58





Протяжки для кабеля











NTA-BagO1 Сумка монтажника





- Прочный синтетический водоотталкивающий материал Oxford 600
- Ремень с мягким наплечником и прочными металлическими карабинами в комплекте
- Жесткое пластиковое дно

Код продукта	Размер, мм	Количество карманов	Макс. нагрузка, кг	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NTA-Bag01	420 x 230 x 290	14	25	18/1	4630085 82366 7

NTA-Bag02 Сумка монтажника





- Прочный синтетический водоотталкивающий материал Oxford 600
- Ремень с мягким наплечником и прочными металлическими карабинами в комплекте

Код продукта	Размер, мм	Количество карманов	Макс. нагрузка, кг	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NTA-Bag02	340 x 250 x 160	9	18	20/1	4630085 82367 4

NTA-Bag06 Сумка-портфель монтажника





- Прочный синтетический водоотталкивающий материал Oxford 600
- Откидные отделения по бокам и двойные замки
- Ремень с мягким наплечником и прочными металлическими карабинами

Код продукта	Размер, мм	Количество карманов	Макс. нагрузка, кг	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NTA-Bag06	450 x 270 x 230	26	40	10/1	4660134 80395 1

NTA-Bag07 Сумка монтажника









- Прочный синтетический водоотталкивающий материал Oxford 600
- Ремень с мягким наплечником и прочными металлическими карабинами
- Удобные внутренние и наружные карманы
- Жесткое пластиковое дно

Код продукта	Размер, мм	Количество карманов	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NTA-Bag07	420 x 230 x 290	22	14/1	4650230 93577 9





NTA-Bag03 Рюкзак монтажника





- Прочный синтетический водоотталкивающий материал Oxford 600
- Жесткое резиновое дно
- Можно носить как сумку и как рюкзак

Код продукта	Размер, мм	Количество карманов	Макс. нагрузка, кг	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NTA-Bag03	460 x 360 x 180	14	50	10/1	4660134 80265 7

NTA-Bag04 Сумка-пояс монтажника





- Прочный синтетический водоотталкивающий материал Oxford 600
- Три подсумка разного размера и конфигурации
- Стальная скоба-держатель
- Регулируемый ремень с застежкой-фастекс
- Пять металлических петель на поясе для крепления наплечных ремней

Код продукта	Размер, мм	Количество карманов	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NTA-Bag04	1300	16	10/1	4660134 80393 7

NTA-Bag05 Сумка-пояс монтажника с наплечными ремнями





- Прочный синтетический водоотталкивающий материал Oxford 600
- Наплечные ремни-суспендеры
- Три подсумка разного размера и конфигурации
- Две стальные скобы-держателя
- Регулируемый ремень с металлической пряжкой

Код продукта	Размер, мм	Количество карманов	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NTA-Bag05	1300	19	10/1	4660134 80394 4





NTA-Pk01 Протяжка для кабеля



- Основание протяжки стекловолоконный пруток
- Хорошее скольжение, механическая прочность, сопротивляемость деформациям
- Наконечники с винтовой резьбой для соединения протяжек между собой

Код продукта	Материал	Диаметр, мм	Длина, м	Посадочная резьба	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NTA-Pk01-3.5-5	стеклопруток	3,5	5	M5	50/1	4660134 80272 5
NTA-Pk01-3.5-10	стеклопруток	3,5	10	M5	50/1	4660134 80273 2
NTA-Pk01-3.5-15	стеклопруток	3,5	15	M5	25/1	4660134 80274 9
NTA-Pk01-3.5-20	стеклопруток	3,5	20	M5	25/1	4660134 80275 6
NTA-Pk01-3.5-30	стеклопруток	3,5	30	M5	25/1	4660134 80276 3
NTA-Pk01-4.5-5	стеклопруток	4,5	5	M6	50/1	4660134 80277 0
NTA-Pk01-4.5-10	стеклопруток	4,5	10	M6	25/1	4660134 80278 7
NTA-Pk01-4.5-15	стеклопруток	4,5	15	M6	25/1	4660134 80279 4
NTA-Pk01-4.5-20	стеклопруток	4,5	20	M6	25/1	4660134 80280 0
NTA-Pk01-4.5-30	стеклопруток	4,5	30	M6	25/1	4660134 80281 7

NTA-Pk02 Протяжка для кабеля с кабельным чулком



- Основание протяжки крученый полиэстер
- Низкая сила трения, сопротивляемость деформациям
- Кабельный чулок для захвата кабеля в комплекте
- Конструкция позволяет эффективно преодолевать изгибы и углы

Код продукта	Материал	Диаметр, мм	Длина, м	Посадочная резьба	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NTA-Pk02-3-5	крученый полиэстер	3	5	M5	90/1	4660134 80684 6
NTA-Pk02-3-10	крученый полиэстер	3	10	M5	70/1	4660134 80685 3
NTA-Pk02-3-20	крученый полиэстер	3	20	M5	50/1	4660134 80686 0
NTA-Pk02-4.5-30	крученый полиэстер	4,5	30	M5	20/1	4660134 80687 7



115432 Москва пр-т Андропова д. 18, корп. 5 +7 499 683 01 48 info@navigator-light.ru

navigator-light.ru

Navigator