

Каталог продукции

2024 #1



Содержание. Выпуск 2024 #1

WATHOM~TN日に**H山**

| Ножницы секторные | 3 | Пресс-клещи гексагональные | 31 |
|---|----|--|----|
| Ножницы секторные силовые | 3 | Пресс гидравлический ручной | 31 |
| Ножницы секторные для кабелей СИП | 4 | Пресс-клещи многофункциональные | 32 |
| Ножницы электрика «4 в 1» | 4 | Пресс-клещи для телефонных и компьютерных проводов | 33 |
| Ножницы электрика «3 в 1» | 4 | Сумки монтажника | 34 |
| Ножницы кабельные «2 в 1» | 5 | Рюкзак монтажника | 36 |
| Ножницы электромонтажника | 5 | Сумка-пояс монтажника | 36 |
| Ножницы по металлу | 5 | Жилеты монтажника | 38 |
| Ножи выдвижные | 6 | Жилеты монтажника с поясным ремнем | 39 |
| Лезвия сегментированные | 7 | Отвертка-индикатор пассивная | 40 |
| Ножи монтерские | 8 | Набор пассивных отверток-индикаторов | 40 |
| Ножи монтерские складные | 8 | Отвертки-индикаторы активные | 40 |
| Нож монтерский диэлектрический | 9 | Индикатор напряжения бесконтактный | 41 |
| Нож монтерский диэлектрический с «пяткой» | 9 | Индикатор низкого напряжения контактный | 41 |
| Отвертки слесарно-монтажные в наборах | 10 | Мультиметры цифровые | 42 |
| Отвертки слесарно-монтажные с двусторонним стержнем | 10 | Тестер кабеля | 44 |
| Наборы отверток для точных работ | 11 | Клещи токовые | 44 |
| Отвертки диэлектрические | 11 | Детектор металла и проводки | 45 |
| Отвертки диэлектрические в наборах | 12 | Детектор металла, проводки и дерева | 45 |
| Набор диэлектрических отверток «7 в 1» | 13 | Щупы тестера | 45 |
| Бокорезы | 13 | Лазерные уровни | 46 |
| Длинногубцы прямые | 14 | Li-lon аккумулятор для лазерных уровней | 48 |
| Длинногубцы изогнутые | 14 | Штативы-треноги для лазерной измерительной техники | 49 |
| Пассатижи комбинированные | 14 | Протяжки для кабеля | 50 |
| Кабелерез | 15 | Зажимы «крокодил» | 51 |
| Набор слесарно-монтажного инструмента | 16 | Паяльники электрические | 52 |
| Наборы слесарно-монтажного губцевого мини-инструмента | 16 | Подставка для паяльника | 55 |
| Бокорезы диэлектрические | 17 | Держатель «Третья рука» | 55 |
| Бокорезы диэлектрические с усиленным шарниром | 18 | Губка для очистки жала паяльника | 56 |
| Пассатижи комбинированные диэлектрические | 18 | Припои с канифолью | 56 |
| Пассатижи комбинир. диэлектрические с усиленным шарниром | 18 | Припои без канифоли | 58 |
| Кабелерез диэлектрический | 19 | Флюсы | 59 |
| Кабелерез диэлектрический с усиленным шарниром | 19 | Жир паяльный активный | 59 |
| Длинногубцы диэлектрические с усиленным шарниром | 20 | Жир паяльный нейтральный | 59 |
| Круглогубцы диэлектрические с усиленным шарниром | 20 | Канифоль | 60 |
| Клещи переставные диэлектрические с усиленным шарниром | 20 | Очиститель универсальный | 60 |
| Наборы диэлектрического инструмента | 21 | Паста ГОИ | 60 |
| Инструмент для натяжения и резки стальной ленты на опорах | 25 | Наборы для пайки | 61 |
| Съемник изоляции автоматический | 25 | Клеевые пистолеты | 62 |
| Съемник изоляции карманный | 27 | Клеевые стержни | 65 |
| Съемник изоляции полуавтоматический | 27 | Стяжки кабельные | 66 |
| Съемник изоляции механический | 28 | Электроизоляционная лента ПВХ | 67 |
| Пресс-клещи | 29 | Электроизоляционная лента ХБ | 68 |
| Пресс-клещи трещоточные | 30 | | |

WATHOM®TNAULI

OHT-Nks01

НОЖНИЦЫ СЕКТОРНЫЕ для резки небронированных и легкобронированных кабелей







АЛЮМИНИЕВЫІ ПРОВОД



- Усовершенствованный храповой механизм
- Утолщенное режущее лезвие «кинжал»
- Лезвия выкованы из прочной рессорной стали 60С2
- Надежный текстильный кофр обладает влагозащитными свойствами, устойчив к износу и разрыву

| Код продукта | Макс. Ø кабеля, мм | Макс. сечение медного кабеля, мм² | Макс. сечение алюминиевого кабеля, мм² | Телескопические ручки | Длина инстру- мента,мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|-----------------------------|-----------------------|---|--|--------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|
| OHT-Nks01-B-32 ¹ | 32 | 200 | 280 | нет | 255 | 10/1 | 4650074 61943 9 |
| OHT-Nks01-B-52 | 52 | 400 | 400 | нет | 245 | 20/10/1 | 4650230 90569 7 |
| OHT-Nks01-B-70*2 | 70 | 120 | 70 | да | 416/587 | 7/1 | 4650074 61944 6 |
| OHT-Nks01-B-95* | 95 | 185 | 95 | да | 446/620 | 5/1 | 4630085 82334 6 |

^{*} Ножницы поставляются в тканевом кофре.

OHT-Nks02

НОЖНИЦЫ СЕКТОРНЫЕ СИЛОВЫЕ для резки силовых кабелей











БЕЛЬ СО СТАЛЬНОЙ ЛЕНТОЧНОЙ БРОНЕЙ



МАТЕРИАЛ ЛЕЗВИЙ



- Инновационный храповой механизм разблокировка подвижного лезвия одним движением
- Лезвия выкованы из прочной ледобуритовой стали
- Усиленная конструкция и противоскользящие утолщенные рукоятки

| Код продукта | Макс. Ø кабеля, мм | медного кабеля, | Макс. сечение алюминиевого кабеля, мм² | Телескопические ручки | Длина инстру- мента,мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|----------------|-----------------------|-----------------|--|--------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|
| OHT-Nks02-B-32 | 32 | 300 | 300 | нет | 280 | 10/1 | 4650230 90570 3 |

Каталог продукции

OHT-Nks02-SIP

НОЖНИЦЫ СЕКТОРНЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СИП для резки силовых кабелей









АС ПРОВОД

АСК ПРОВОД

сип провод

(АБЕЛЬ СО СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОЧНОЙ БРОНЕЙ



- Усовершенствованный храповой механизм
- Утолщенное режущее лезвие «кинжал»
- Лезвия выкованы из прочной рессорной стали 60С2
- Надежный текстильный кофр обладает влагозащитными свойствами, устойчив к износу и разрыву
- Телескопические рукоятки

| Код продукта | Макс. Ø кабеля АС, АСК, СИП, мм | АС. АСК. СИП. | со стальной прово- | | Телескопиче- ские ручки | Длина инструмента, мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|------------------|---------------------------------------|---------------|--------------------|-----------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|
| OHT-Nks02-SIP-50 | 50 | 1440 | 16 | 12 и 15,8 | да | 400/570 | 8/1 | 4630085 82335 3 |

^{*} Только для стальных тросов, используемых в электромонтажных работах. Запрещена резка стальных тросов и арматурной проволоки, которые используются в железобетонном строительстве.

OHT-Nk82 НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИКА «4 В 1»









ИЗОЛИРОВАННЫЕ НЕ НАКОНЕЧНИКИ

НАКОНЕЧНИКИ



- Универсальный инструмент для резки проводов, снятия изоляции, опрессовки изолированных и неизолированных наконечников, удержания проводов и мелких деталей
- Лезвия из закаленной инструментальной стали с двойной заточкой
- Снятие изоляции без повреждения жил
- Мягкие резиновые вставки на рукоятках

| Код продукта | Общая длина, мм | Макс. сечение про- вода, мм² | Снятие изоляции с про- водов сечением, мм² | Опрессовка, мм² | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|--------------|-----------------|---------------------------------|---|-----------------|-------------------------|------------------------|
| OHT-Nk02-4v1 | 180 | 10 | 0,5-3,3 | до 10 | 150/15/1 | 4650230 90244 3 |

OHT-Nk03

НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИКА «З В 1»





МЕДНЫІ ПРОВОЛ

АЛЮМИНИЕВЫІ ПРОВОЛ



- Универсальный инструмент для резки проводов, снятия изоляции, удержания проводов и мелких деталей
- Острые лезвия из закаленной инструментальной стали
- Снятие изоляции с одножильных и многожильных проводов без повреждения жил
- Анатомические рукоятки для удобства работы
- Мощная возвратная пружина

| Код продукта | Общая длина, мм | | Снятие изоляции с про- водов сечением, мм² | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|--------------|-----------------|----|---|----------------------|------------------------|
| OHT-Nk03-3v1 | 180 | 10 | 0,3-5,3 | 150/15/1 | 4650230 90245 0 |

WATHOM®TNAUL

OHT-Nk02

НОЖНИЦЫ КАБЕЛЬНЫЕ «2 В 1» для резки проводов/кабелей и снятия изоляции







АЛЮМИНИЕВЫ ПРОВОД



- Острые лезвия изготовлены из углеродистой стали
- О Серповидная форма лезвий
- Мягкие нескользящие рукоятки

| Код продукта | Общая длина, мм | Толщина лезвия, мм | Макс. Ø кабеля, мм | Снятие изоляции с проводов сечени- ем, мм² | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|--------------|-----------------|--------------------|--------------------|--|-------------------------|------------------------|
| OHT-Nk02-2v1 | 170 | 3 | 12 | 1,3-8,36 | 60/10/1 | 4630085 82968 3 |

OHT-Nem

НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИКА

для резки медных проводов и снятия изоляции









- Прочные лезвия изготовлены из нержавеющей стали
- Рифленая поверхность одного из лезвий предотвращает соскальзывание при резке
- Снятие изоляции с проводов при помощи специальной выемки на лезвии
- Рукоятки с мягкими вставками для комфортной работы

| Код продукта | Общая длина, мм | Толщина лезвия, мм | Макс. сечение провода, мм ² | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|---------------|-----------------|--------------------|---|----------------------|------------------------|
| OHT-Nem01-140 | 145 | 3 | 20 | 100/10/1 | 4630085 82966 9 |

OHT-Npm

ножницы

для резки листового металла







- Универсальный рез: налево, прямо и направо
- Закаленные режущие кромки изготовлены из инструментальной стали
- Рычажный механизм многократно увеличивает выходное усилие режущих кромок
- Замочный блокиратор рукояток надежно фиксирует лезвия в закрытом состоянии

| Код продукта | Тип губок | | Максимальная толщина стали, мм | Максимальная толщина нерж. стали, мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|---------------|-----------------------|-----|-----------------------------------|--|-------------------------|------------------------|
| OHT-Npm01-250 | прямые, универсальные | 250 | 0,8 | 0,4 | 60/6/1 | 4630085 82965 2 |

OHT-Nv01

ножи выдвижные











- Выдвижное сегментированное лезвие из инструментальной стали
- Эргономичный пластмассовый корпус
- Надежный фиксатор лезвия

| Код продукта | Ширина лезвия, мм | Толщина лезвия, мм | Корпус | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|--------------|----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------|------------------------|
| OHT-Nv01-18 | 18 | 0,4 | пластиковый | 600/25/1 | 4630085 82955 3 |

OHT-Nv02/05/06 ножи выдвижные













- Металлическая направляющая лезвия для работы со сложными материалами
- Выдвижное сегментированное лезвие из инструментальной стали
- Эргономичный противоскользящий корпус
- Надежный фиксатор лезвия

| Код продукта | Ширина лезвия, мм | Толщина лезвия, мм | Корпус | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|--------------------------|----------------------|-----------------------|---|-------------------------|------------------------|
| OHT-Nv02-18 ¹ | 18 | 0,5 | двухкомпонентный с резиновыми вставками | 240/24/1 | 4630085 82956 0 |
| OHT-Nv05-18 ² | 18 | 0,5 | алюминиевый усиленный | 240/24/1 | 4660134 80904 5 |
| OHT-Nv06-18 ³ | 18 | 0,33 | пластиковый | 240/24/1 | 4660134 80905 2 |

WATHOM®TNAULI

OHT-Nv03/07

ножи выдвижные









УСТОРОННЯЯ АВТОМАТИЧЕСЬ ЗАТОЧКА ФИКСАЦИЯ



- Металлическая направляющая лезвия для работы со сложными материалами
- Выдвижное сегментированное лезвие из инструментальной стали
- Эргономичный корпус с резиновыми противоскользящими накладками
- Надежный автоматический фиксатор лезвия
- Автоподача и сменный комплект лезвий в корпусе

| Код продукта | Ширина лезвия, мм | Толщина лезвия, мм | Корпус | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|--------------------------|----------------------|-----------------------|---|-------------------------|------------------------|
| OHT-Nv03-18 ¹ | 18 | 0,5 | двухкомпонентный с резиновыми вставками | 96/12/1 | 4630085 82957 7 |
| OHT-Nv07-184 | 18 | 0,5 | двухкомпонентный с резиновыми вставками | 144/12/1 | 4660134 80915 1 |

ОНТ-Nv04 НОЖИ ВЫДВИЖНЫЕ









- Металлическая направляющая лезвия для работы со сложными материалами
- Выдвижное сегментированное лезвие из инструментальной стали
- Эргономичный усиленный корпус с резиновыми противоскользящими накладками
- Надежный винтовой фиксатор лезвия

| Код продукта | Ширина лезвия, мм | Толщина лезвия, мм | | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|--------------|----------------------|-----------------------|---|-------------------------|------------------------|
| OHT-Nv04-25 | 25 | 0,5 | двухкомпонентный с резиновыми вставками | 240/12/1 | 4660134 80903 8 |

OEM-Ls01-H10

ЛЕЗВИЯ СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ В НАБОРЕ







- Лезвия изготовлены из высокоуглеродистой стали
- Двухсторонняя заточка
- Насечки на лезвии для легкого и быстрого надлома использованного сегмента

| Код продукта | Количество лезвий | Длина лезвия, мм | Толщина лезвия, мм | Кол-во наборов в коробке | Штрихкод |
|--------------|-------------------|------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------|
| OEM-Ls01-H10 | 10 | 18 | 0,5 | 320/20/1 | 4630085 82993 5 |

ЖATHOM®TNAULI

ОНТ-Nm05/06 НОЖИ МОНТЕРСКИЕ















- Для снятия бумажной и ПВХ оболочки и изоляции с кабеля и проводов
- Для зачистки жил от окисной пленки
- Лезвие из нержавеющей стали
- Для работы левой и правой рукой
- Пластиковые ножны с креплением на пояс

| Код продукта | Общая длина ножа, мм | Длина лезвия, мм | Толщина лезвия, мм | | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|---------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|----------------|-------------------------|------------------------|
| OHT-Nm05-1531 | 153 | 35 | 2 | пластик/резина | 72/12/1 | 4650230 90176 7 |
| OHT-Nm06-163 ² | 163 | 42 | 2 | пластик/резина | 72/12/1 | 4650230 90177 4 |

OHT-Nm02/03

НОЖИ МОНТЕРСКИЕ СКЛАДНЫЕ

















- Для зачистки жил от окисной пленки
- Для продольной и поперечной резки изоляции
- Лезвие из нержавеющей стали с двусторонней заточкой
- Рукоятка из розового дерева



| Код продукта | Общая длина ножа, мм | Длина лезвия, мм | Толщина лезвия, мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|---------------------------|----------------------|------------------|--------------------|----------------------|------------------------|
| OHT-Nm02-200 ¹ | 202/120 | 82 | 2,5 | 120/12/1 | 4630085 82959 1 |
| OHT-Nm03-195 ² | 195/120 | 72 | 2,5 | 120/12/1 | 4630085 82960 7 |

WATHOM TNAILL

OHT-Nmd01

нож монтерский диэлектрический









10ПЕРЕЧНАЯ РЕЗКА

ДВУСТОРОННЯЯ ЗАТОЧКА



- Напряжение на пробой 1000 В
- Резка проводов и кабелей, снятие изоляции
- Зачистка жил от окисной пленки
- Лезвие из нержавеющей стали с двусторонней заточкой
- Противоскользящие накладки на рукоятке

| Код продукта | Общая длина ножа, мм | Длина лезвия, мм | Толщина лезвия, мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|---------------|----------------------|------------------|--------------------|----------------------|------------------------|
| OHT-Nmd01-185 | 185 | 46 | 1,8 | 100/10/1 | 4630085 82962 1 |

OHT-Nmd02

НОЖ МОНТЕРСКИЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С «ПЯТКОЙ»











ПЛАСТИНА- ^{ПР} ПЯТКА

ОПЕРЕЧНАЯ РЕЗКА

ДВУСТОРОННЯ ЗАТОЧКА



- Напряжение на пробой 1000 В
- «Пятка» на лезвии для легкого вскрытия оболочки кабеля без риска повреждения жилы
- Резка проводов и кабелей, снятие изоляции
- Зачистка жил от окисной пленки
- Лезвие из нержавеющей стали с двусторонней заточкой
- Противоскользящие накладки на рукоятке

| Код продукта | Общая длина ножа, мм | Длина лезвия, мм | Толщина лезвия, мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|---------------|----------------------|------------------|--------------------|----------------------|------------------------|
| OHT-Nmd02-185 | 185 | 41 | 1,7 | 120/12/1 | 4630085 82963 8 |

OHT-Nmd03

НОЖ МОНТЕРСКИЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С «ПЯТКОЙ»











OUEDEAHVA DE3KV

ДВУСТОРОННЯЯ ЗАТОЧКА



- Напряжение на пробой 1000 В
- Увеличенная «пятка» на лезвии для легкого вскрытия оболочки кабеля без риска повреждения жилы
- Резка проводов и кабелей, снятие изоляции
- Зачистка жил от окисной пленки
- Лезвие из нержавеющей стали с двусторонней заточкой
- Противоскользящие накладки на рукоятке

| Код продукта | Общая длина ножа, мм | Длина лезвия, мм | Толщина лезвия, мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|---------------|----------------------|------------------|--------------------|----------------------|------------------------|
| OHT-Nmd03-175 | 175 | 42 | 2,5 | 100/10/1 | 4650230 90112 5 |

WATHOM®TNAUCH

OHT-Ot02-H

ОТВЕРТКИ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЕ В НАБОРАХ







- Стержни из закаленной хромированной стали
- Закаленные намагниченные наконечники
- Двухкомпонентные прорезиненные эргономичные рукоятки
- Специальная форма рукояток, не позволяющая инструменту скатываться с наклонной поверхности

| Код продукта | Комплектность | Кол-во наборов в коробке | Штрихкод |
|--------------|--|-----------------------------|------------------------|
| OHT-Ot02-H5 | SL3x75 mm; SL4x100 mm; SL5.5x125 mm PH1x80 mm; PH2x100 mm | 24/6/1 | 4650230 90565 9 |
| OHT-Ot02-H7 | SL2.5x75 mm; SL4x100 mm; SL5.5x125 mm PH1x80 mm; PH2x100 mm PZ1x80 mm; PZ2x100 mm | 24/6/1 | 4650230 90566 6 |
| OHT-Ot02-H9 | SL2.5x75 mm; SL4x100 mm; SL5.5x125 mm; SL6.5x150 mm PH0x75 mm; PH1x80 mm; PH2x100 mm PZ1x80 mm; PZ2x100 mm | 20/1/1 | 4650230 90567 3 |
| OHT-0t02-H11 | SL2.5x75 мм; SL4x100 мм; SL5.5x125 мм; SL6.5x150 мм PH0x75 мм; PH1x80 мм; PH2x100 мм PZ0x75 мм; PZ1x80 мм; PZ2x100 мм отвертка-индикатор SL3x140, 100–500 В | 20/1/1 | 4650230 90568 0 |

OHT-Ot02

ОТВЕРТКИ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЕ С ДВУСТОРОННИМ СТЕРЖНЕМ







- Стержни SL/PH из хром-ванадиевой стали
- Закаленные намагниченные наконечники
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки с мягкими резиновыми вставками

| Код продукта | Тип наконечника | Длина жала, мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|--------------------------------------|-----------------|----------------|----------------------|------------------------|
| OHT-0t02-DS-PH2-SL6-40 ¹ | PH2/SL6 | 40 | 240/12/1 | 4630085 82994 2 |
| OHT-Ot02-DS-PH2-SL6-120 ² | PH2/SL6 | 120 | 240/12/1 | 4630085 82995 9 |

ЖATHOM®TNICHU

OHT-Ott

НАБОРЫ ОТВЕРТОК ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ











- Для выполнения прецизионных работ в электронике и электромеханике
- Для ремонта мобильных телефонов
- Специальная закалка по особой технологии
- Удобный держатель обеспечивает быструю и надежную замену насадок

| Код продукта | Кол-во предметов в наборе | Комплектность | Кол-во наборов в коробке | Штрихкод |
|----------------------------|------------------------------|---|-----------------------------|------------------------|
| OHT-Ott01-H16 ¹ | 16 предметов | PH00, PH0, PH1, PH2, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, U4, ⊙, SL2, SL3 | 240/60/1 | 4630085 82947 8 |
| OHT-Ott02-H32 ² | 32 предмета | H 1.5, H 2.0, H 2.5, H 3.0, H 3.5, H 4.0, SL1.0, SL1.3, SL1.5, SL 2.0, SL 2.5, SL3.0, SL4.0, PH000, PH00, PH0, PH1, PH2, ▲3.0, Y3.0, U2.6, ★2.0, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T10, T15 | 120/30/1 | 4630085 82948 5 |

OHT-Otd01 ОТВЕРТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ







НАМАГНИЧЕННЫЙ НАКОНЕЧНИК



- Для выполнения электромонтажных работ под напряжением не более 1000 В
- Стержни из хром-ванадиевой стали
- Намагниченные вороненые наконечники
- Двухкомпонентные прорезиненные эргономичные рукоятки

| Код продукта | Тип наконечника | Длина жала, мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|---------------------------------|-----------------|----------------|----------------------|------------------------|
| OHT-Otd01-PH0-75 ¹ | PH0 | 75 | 144/12/1 | 4630085 82949 2 |
| OHT-Otd01-PH1-80 ² | PH1 | 80 | 144/12/1 | 4630085 82950 8 |
| OHT-Otd01-PH2-100 ³ | PH2 | 100 | 144/12/1 | 4630085 82951 5 |
| OHT-Otd01-PH2-150 ⁴ | PH2 | 150 | 144/12/1 | 4630085 82990 4 |
| OHT-Otd01-SL2.5-75 ⁵ | PH2.5 | 75 | 144/12/1 | 4630085 82952 2 |
| OHT-Otd01-SL3-756 | SL3 | 75 | 144/12/1 | 4630085 82991 1 |
| OHT-Otd01-SL4-1007 | SL4 | 100 | 144/12/1 | 4630085 82953 9 |
| OHT-Otd01-SL5.5-1258 | SL5.5 | 125 | 120/12/1 | 4630085 82954 6 |
| OHT-Otd01-PZ1-809 | PZ1 | 80 | 144/12/1 | 4630085 82996 6 |
| OHT-Otd01-PZ2-100 ¹⁰ | PZ2 | 100 | 144/12/1 | 4630085 82997 3 |

WATHOM T N P I T N P I L L

OHT-Otd01-H

ОТВЕРТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ В НАБОРАХ









- Для выполнения электромонтажных работ под напряжением до 1000 В
- Стержни из закаленной хром-ванадиевой стали
- Намагниченные вороненые наконечники
- Двухкомпонентные прорезиненные эргономичные рукоятки
- Специальная форма рукояток, не позволяющая инструменту скатываться с наклонной поверхности
- Удобный тканевый кофр

OHT-Otd01-H11

| Код продукта | Комплектность | Кол-во наборов в коробке | Штрихкод |
|---------------|---|-----------------------------|------------------------|
| OHT-Otd01-H6 | SL2.5x75, SL4x100 PH0x60, PH1x80, PH2x100 отвертка-индикатор SL3, 100–500 В | 20/1 | 4630085 82992 8 |
| OHT-Otd01-H8 | SL2.5x75 мм, SL4x100 мм, SL5.5x125 мм, SL6.5x150 мм PH0x75 мм, PH1x80 мм, PH2x100 мм, отвертка-индикатор SL3x140 мм, 100–500 В | 20/1 | 4650230 90000 5 |
| OHT-Otd01-H9 | SL2.5x75 mm, SL4x100 mm, SL5.5x125 mm, SL6.5x150 mm PH0x75 mm, PH1x80 mm, PH2x100 mm PZ1x80 mm, PZ2x100 mm | 20/5/1 | 4650230 90561 1 |
| OHT-Otd01-H11 | SL2.5x75 мм, SL4x100 мм, SL5.5x125 мм, SL6.5x150 мм PH0x75 мм, PH1x80 мм, PH2x100 мм PZ0x75 мм, PZ1x80 мм, PZ2x100 мм отвертка-индикатор SL3x140 мм, 100–500 В | 20/5/1 | 4650230 90562 8 |

OHT-Otd02-7v1

НАБОР ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ОТВЕРТОК «7 В 1»





1000 B

НАМАГНИЧЕННЫИ НАКОНЕЧНИК



- Для выполнения электромонтажных работ под напряжением до 1000 В
- Надежный держатель стержней
- Стержни SL/PH из вороненой хром-ванадиевой стали
- Намагниченные фрезерованные наконечники
- Двухкомпонентная эргономичная рукоятка с мягкими резиновыми вставками
- Отвертка-индикатор из ударопрочно пластика с яркой световой индикацией

| Код продукта | Комплектность | Кол-во наборов в коробке | Штрихкод |
|--------------|--|--------------------------|------------------------|
| | рукоятка двусторонние стержни 160 мм: PH0/SL4, PH1/SL5, PH2/SL6 отвертка-индикатор SL3/100–500 В | 48/12/1 | 4660134 80900 7 |

WATHOM®TNAULI











ЗАКАЛИВАНИЕ РЕЖУЩИХ КРОМОК



- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали методом скоростной ковки
- Поверхности губок и режущие кромки закалены токами высокой частоты для увеличения ресурса
- Эргономичные противоскользящие рукоятки создают максимальное удобство при работе

| Код продукта | Длина, мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|---------------------------|-----------|----------------------|------------------------|
| OHT-Br01-125 ¹ | 125 | 120/12/1 | 4630085 82941 6 |
| OHT-Br02-160 ² | 160 | 60/6/1 | 4630085 82942 3 |

ОНТ-Вг03 БОКОРЕЗЫ





- Лезвия изготовлены из нержавеющей стали и загнуты под углом 45° для резки провода вровень с поверхностью
- Прецизионная шлифовка режущих кромок для качественного реза
- Индукционная закалка режущих кромок и рабочей поверхности для длительного срока службы
- Эргономичные рукоятки создают максимальное удобство при работе

| Код продукта | Длина, мм | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|-----------|-----------------------|------------------------|
| OHT-Br03-135 | 135 | 300/30/1 | 4650230 90172 9 |

ОНТ-Вг04 БОКОРЕЗЫ





- Рабочая часть из кованой углеродистой стали марки 45
- Индукционная закалка режущих кромок и рабочих поверхностей
- Металлические части отполированы и имеют защитное покрытие
- Двухкомпонентные рукоятки из полипропилена и нескользящей термопластичной резины

| Код продукта | Длина, мм | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|-----------|-----------------------|------------------------|
| OHT-Br04-125 | 125 | 120/12/1 | 4650230 90214 6 |

OHT-Dg01 ДЛИННОГУБЦЫ ПРЯМЫЕ







- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали методом скоростной ковки
- Поверхности губок и режущие кромки закалены токами высокой частоты для увеличения ресурса
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки создают максимальное удобство при работе

| Код продукта | Длина, мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|--------------|-----------|----------------------|------------------------|
| OHT-Dg01-160 | 160 | 60/6/1 | 4630085 82943 0 |

OHT-Dg02 ДЛИННОГУБЦЫ ИЗОГНУТЫЕ





ЗАКАЛИВАНИЕ РЕЖУШИХ КРОМОК



- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали методом скоростной ковки
- Поверхности губок и режущие кромки закалены токами высокой частоты для увеличения ресурса
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки создают максимальное

| Код продукта | Длина, мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|--------------|-----------|----------------------|------------------------|
| OHT-Dg02-160 | 160 | 60/6/1 | 4630085 82944 7 |

OHT-Pa01

ПАССАТИЖИ КОМБИНИРОВАННЫЕ







ЗАКАЛИВАНИЕ РЕЖУЩИХ КРОМОК



- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали методом скоростной ковки
- Поверхности губок и режущие кромки закалены токами высокой частоты для увеличения ресурса
- Двухкомпонентные противоскользящие рукоятки создают максимальное удобство при работе

| К | од продукта | Длина, мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|---|--------------------------|-----------|----------------------|------------------------|
| 0 | HT-Pa01-160 ¹ | 160 | 60/6/1 | 4630085 82945 4 |
| 0 | HT-Pa01-180 ² | 180 | 60/6/1 | 4630085 82946 1 |

WATHOM®TNAULI

ОНТ-Ра02/04 ПАССАТИЖИ КОМБИНИРОВАННЫЕ





- Металлические части изготовлены из высококачественной углеродистой стали марки 45 и отполированы
- Защитное покрытие для увеличения эксплуатационного ресурса
- Эргономичные противоскользящие рукоятки создают максимальное удобство при работе

| Код продукта | Длина, мм | Материал рукояток | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|---------------------------|-----------|-------------------|-----------------------|------------------------|
| OHT-Pa02-120 ¹ | 120 | ПВХ | 120/12/1 | 4650230 90212 2 |
| OHT-Pa04-120 ² | 120 | двухкомпонентные | 120/12/1 | 4650230 90215 3 |

ОНТ-Кг01 КАБЕЛЕРЕЗ







АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОВОД



- Резка кабеля и проводов без деформации и замятия краев
- Функция снятия изоляции с одножильных и многожильных проводов
- Металлические части изготовлены из конструкционной стали марки 45, отполированы и покрыты защитным маслом
- Режущие кромки и рабочие поверхности закалены токами высокой частоты
- Эргономичные рукоятки из ПВХ

| Код продукта | Длина, мм | Макс. сечение кабеля, мм² | Макс. диаметр кабеля, мм | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|-----------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| OHT-Kr01-160 | 160 | 16 | 9 | 60/6/1 | 4650230 90213 9 |
| OHT-Kr01-200 | 200 | 38 | 10 | 60/6/1 | 4660134 80922 9 |

ОНТ-Кг02 КАБЕЛЕРЕЗ











- Резка кабеля и проводов без деформации и замятия краев
- Металлические части изготовлены из конструкционной стали марки 45, отполированы и покрыты защитным маслом
- Режущие кромки и рабочие поверхности закалены токами высокой частоты
- Эргономичные рукоятки из ПВХ

| Код продукта | Длина, мм | Макс. сечение кабеля, мм² | Макс. диаметр кабеля, мм | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|-----------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| OHT-Kr02-250 | 250 | 60 | 16 | 60/6/1 | 4660134 80923 6 |

WATHOM®TNAUL

OHT-In01-H7

НАБОР СЛЕСАРНО-МОНТАЖНОГО ИНСТРУМЕНТА







- Губцевый инструмент изготовлен из кованой углеродистой стали и имеет защитное покрытие от коррозии
- Пассатижи имеют два дополнительных паза для резки стальной и медной проволоки
- Стержни отверток выполнены из хром-ванадиевой стали, закалены, намагничены
- Двухкомпонентные рукоятки обеспечивают надежный комфортный хват
- Кофр сшит из прочного синтетического водоотталкивающего материала

| Код продукта | Кол-во предметов в наборе | | Кол-во наборов в коробке | Штрихкод |
|--------------|------------------------------|---|-----------------------------|------------------------|
| OHT-In01-H7 | 7 предметов | комбинированные пассатижи, 160 мм бокорезы, 160 мм отвертки: SL4x100 мм; SL5.5x125 мм; PH1x100 мм; PH2x100 мм отвертка-индикатор 100–250 В, 135 мм | 16/4/1 | 4660134 80908 3 |

OHT-In02

НАБОРЫ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНОГО ГУБЦЕВОГО МИНИ-ИНСТРУМЕНТА



СТАЛЬ МАРКИ 45



- Металлические части изготовлены из высококачественной углеродистой стали марки 45 и отполированы
- Закаливание режущих кромок значительно продлевает рабочий ресурс инструмента
- Упругая возвратная пружина для быстрой работы
- Обливные ПВХ-рукоятки создают максимальное удобство при работе

| Код продукта | Кол-во предметов в наборе | Комплектность | Кол-во наборов в коробке | Штрихкод |
|--------------|------------------------------|---|-----------------------------|------------------------|
| OHT-In02-H3 | 3 предмета | бокорезы, 110 мм пассатижи комбинированные, 120 мм длинногубцы прямые, 125 мм | 36/6/1 | 4650230 90216 0 |
| OHT-In02-H5 | 5 предметов | пассатижи комбинированные, 120 мм бокорезы, 110 мм бокорезы торцевые, 110 мм длинногубцы прямые, 125 мм длинногубцы изогнутые, 120 мм | 24/6/1 | 4650230 90217 7 |

ЖATHOM®TNAUL

OHT-In03

НАБОРЫ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНОГО ГУБЦЕВОГО МИНИ-ИНСТРУМЕНТА





- Металлические части изготовлены из высококачественной углеродистой стали марки 45
- Закаливание режущих кромок значительно продлевает рабочий ресурс
- Окисное покрытие для защиты от механических повреждений и предотвращения коррозии
- О Пластинчатая пружина для быстрой работы
- Двухномпонентные противоскользящие рукоятки создают максимальное удобство при работе

| Код продукта | Кол-во предметов в наборе | Комплектность | Кол-во наборов в коробке | Штрихкод |
|--------------|------------------------------|---|-----------------------------|------------------------|
| OHT-In03-H3 | 3 предмета | бокорезы, 110 мм длинногубцы прямые, 125 мм пассатижи комбинированные, 120 мм | 36/6/1 | 4650230 90218 4 |
| OHT-In03-H5 | 5 предметов | бокорезы, 110 мм бокорезы торцевые, 110 мм длинногубцы прямые, 125 мм длинногубцы изогнутые, 120 мм пассатижи комбинированные, 120 мм | 24/6/1 | 4650230 90219 1 |

OHT-Brd01 БОКОРЕЗЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ











- Каждая единица продукции прошла тестирование на пробой 10000 В в течение десяти секунд и допущена к использованию при выполнении электромонтажных работ
- Изготовлены из специального сплава железа и углерода с высокими показателями прочности и твердости
- Индукционная закалка рабочих частей токами высокой частоты
- Окисное покрытие для защиты от механических повреждений и предотвращения коррозии
- Обливные диэлектрические рукоятки имеют защитные выступы, препятствующие контакту руки с объектом под напряжением

| Код продукта | Длина, мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|----------------------------|-----------|----------------------|------------------------|
| OHT-Brd01-160 ¹ | 160 | 60/6/1 | 4630085 82927 0 |
| OHT-Brd01-180 ² | 180 | 60/6/1 | 4630085 82928 7 |

OHT-Brd02

БОКОРЕЗЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С УСИЛЕННЫМ ШАРНИРОМ









КОВАНАЯ СТАЛ

ЗАКАЛИВАНИЕ РЕЖУШИХ КРОМОН



- Ресурс увеличен на 50% за счет усиленного шарнирного механизма
- Каждая единица продукции прошла тестирование на пробой 10000 В в течение десяти секунд и допущена к использованию при выполнении электромонтажных работ
- Изготовлены из специального сплава железа и углерода с высокими показателями прочности и твердости
- Окисное покрытие для защиты от механических повреждений и предотвращения коррозии
- Двухкомпонентные диэлектрические рукоятки имеют защитные выступы, препятствующие контакту руки с объектом, находящимся под напряжением

| Код продукта | Длина, мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|----------------------------|-----------|----------------------|------------------------|
| OHT-Brd02-160 ¹ | 160 | 60/6/1 | 4630085 82933 1 |
| OHT-Brd02-180 ² | 180 | 60/6/1 | 4630085 82934 8 |

OHT-Pad01

ПАССАТИЖИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ







KOBAHAS

ЗАКАЛИВАНИЕ РЕЖУШИХ КРОМОК



- Каждая единица продукции прошла тестирование на пробой 10000 В в течение десяти секунд и допущена к использованию при выполнении электромонтажных работ
- Изготовлены из специального сплава железа и углерода с высокими показателями прочности и твердости
- Индукционная закалка рабочих частей токами высокой частоты
- Окисное покрытие для защиты от механических повреждений и предотвращения коррозии
- Надежные диэлектрические рукоятки имеют защитные выступы, препятствующие контакту руки с объектом, находящимся под напряжением

| Код продукта | Длина, мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|---------------|-----------|----------------------|------------------------|
| OHT-Pad01-160 | 160 | 60/6/1 | 4630085 82929 4 |
| OHT-Pad01-180 | 180 | 60/6/1 | 4630085 82930 0 |
| OHT-Pad01-200 | 200 | 60/6/1 | 4660134 80936 6 |

OHT-Pad02

ПАССАТИЖИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С УСИЛЕННЫМ ШАРНИРОМ







ТВЧ

ппый кова НИР СТА

ЗАКАЛИВАНИЕ



- Ресурс увеличен на 50% за счет усиленного шарнирного механизма
- Каждая единица продукции прошла тестирование на пробой 10000 В в течение десяти секунд и допущена к использованию при выполнении электромонтажных работ
- Изготовлены из специального сплава железа и углерода с высокими показателями прочности и твердости
- Окисное покрытие для защиты от механических повреждений и предотвращения коррозии
- Двухкомпонентные диэлектрические рукоятки имеют защитные выступы, препятствующие контакту руки с объектом, находящимся под напряжением

| Код продукта | Длина, мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|----------------------------|-----------|----------------------|------------------------|
| OHT-Pad02-160 ¹ | 160 | 60/6/1 | 4630085 82935 5 |
| OHT-Pad02-180 ² | 180 | 60/6/1 | 4630085 82936 2 |

WATHOM®TNAUHの

OHT-Krd01

КАБЕЛЕРЕЗ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ







KOBAHA

ЗАКАЛИВАНИЕ РЕЖУШИХ КРОМО



- Каждая единица продукции прошла тестирование на пробой 10000 В в течение десяти секунд и допущена к использованию при выполнении электромонтажных работ
- Изготовлены из специального сплава железа и углерода с высокими показателями прочности и твердости
- Индукционная закалка рабочих частей токами высокой частоты
- Окисное покрытие для защиты от механических повреждений и предотвращения коррозии
- Надежные диэлектрические рукоятки имеют защитные выступы, препятствующие контакту руки с объектом, находящимся под напряжением

| Код продукта | Длина, мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|---------------|-----------|----------------------|------------------------|
| OHT-Krd01-160 | 160 | 60/6/1 | 4630085 82931 7 |

OHT-Krd03

КАБЕЛЕРЕЗ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ







1000 F

КОВАНАЯ СТАЛЬ

48 HRC



- Резка кабеля и проводов без деформации и замятия краев
- Металлические части изготовлены из высококачественной углеродистой стали марки 55
- Режущие кромки и рабочие поверхности закалены токами высокой частоты
- Окисная пленка защищает инструмент от коррозии
- Двухслойные обливные рукоятки обеспечивают крепкий хват и надежную защиту

| Код продукта | Длина, мм | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|---------------|-----------|-----------------------|------------------------|
| OHT-Krd03-250 | 250 | 60/6/1 | 4660134 80937 3 |

OHT-Krd02

КАБЕЛЕРЕЗ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С УСИЛЕННЫМ ШАРНИРОМ









1000 B

KOBAH

ЗАКАЛИВАНИЕ



- Ресурс увеличен на 50% за счет усиленного шарнирного механизма
- Каждая единица продукции прошла тестирование на пробой 10000 В в течение десяти секунд и допущена к использованию при выполнении электромонтажных работ
- Изготовлены из специального сплава железа и углерода с высокими показателями прочности и твердости
- Окисное покрытие для защиты от механических повреждений и предотвращения коррозии
- Двухкомпонентные диэлектрические рукоятки имеют защитные выступы, препятствующие контакту руки с объектом, находящимся под напряжением

| Код продукта | Длина, мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|---------------|-----------|----------------------|------------------------|
| OHT-Krd02-160 | 160 | 60/6/1 | 4630085 82939 3 |

OHT-Dad

ДЛИННОГУБЦЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С УСИЛЕННЫМ ШАРНИРОМ









УСИЛЕННЫИ ПІА**Р**ЦИР

KOBAHAA

ЗАКАЛИВАНИЕ РЕЖУШИХ КРОМОН



- Ресурс увеличен на 50% за счет усиленного шарнирного механизма
- Каждая единица продукции прошла тестирование на пробой 10000 В в течение десяти секунд и допущена к использованию при выполнении электромонтажных работ
- Изготовлены из специального сплава железа и углерода с высокими показателями прочности и твердости
- Окисное покрытие для защиты от механических повреждений и предотвращения коррозии
- Двухкомпонентные диэлектрические рукоятки имеют защитные выступы, препятствующие контакту руки с объектом, находящимся под напряжением

| Код продукта | Длина, мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|---------------|-----------|----------------------|------------------------|
| OHT-Dgd01-160 | 160 | 60/6/1 | 4630085 82937 9 |

OHT-Kgd01

КРУГЛОГУБЦЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С УСИЛЕННЫМ ШАРНИРОМ









1000 B

KOBA

ЗАКАЛИВАНИЕ



- Ресурс увеличен на 50% за счет усиленного шарнирного механизма
- Каждая единица продукции прошла тестирование на пробой 10000 В в течение десяти секунд и допущена к использованию при выполнении электромонтажных работ
- Изготовлены из специального сплава железа и углерода с высокими показателями прочности и твердости
- Окисное покрытие для защиты от механических повреждений и предотвращения коррозии
- Двухкомпонентные диэлектрические рукоятки имеют защитные выступы, препятствующие контакту руки с объектом, находящимся под напряжением

| Код продукта | Длина, мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|---------------|-----------|----------------------|------------------------|
| OHT-Kgd01-160 | 160 | 60/6/1 | 4630085 82938 6 |

OHT-Kpd01

КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С УСИЛЕННЫМ ШАРНИРОМ



1000 B







KOBAHA

ЗАКАЛИВАНИЕ



- Ресурс увеличен на 50% за счет усиленного шарнирного механизма
- Каждая единица продукции прошла тестирование на пробой 10000 В в течение десяти секунд и допущена к использованию при выполнении электромонтажных работ
- Изготовлены из специального сплава железа и углерода с высокими показателями прочности и твердости
- Окисное покрытие для защиты от механических повреждений и предотвращения коррозии
- Двухкомпонентные диэлектрические рукоятки имеют защитные выступы, препятствующие контакту руки с объектом, находящимся под напряжением

| Код продукта | Длина, мм | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|---------------|-----------|----------------------|------------------------|
| OHT-Kpd01-250 | 250 | 36/6/1 | 4630085 82940 9 |

WATHOM®TNAUL

OHT-Ind

НАБОРЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА













- Напряжение на пробой 1000 В
- Губцевый инструмент изготовлен из кованой углеродистой стали и имеет защитное покрытие от коррозии
- Стержни отверток выполнены из хромванадиевой стали, закалены, намагничены
- Двухкомпонентные рукоятки обеспечивают надежный комфортный хват
- Кофр сшит из прочного синтетического водоотталкивающего материала

| Код продукта | Кол-во пред- метов в наборе | Комплектность | Кол-во наборов в коробке | Штрихкод |
|---------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|------------------------|
| OHT-Ind01-H9 ¹ | 9 предметов | бокорезы диэлектрические, 160 мм длинногубцы диэлектрические, 160 мм комбинированные пассатижи диэлектрические, 180 мм отвертки диэлектрические: SL3x75 мм, SL4x100 мм, SL5.5x125 мм отвертки диэлектрические: PH1x100 мм, PH2x100 мм отвертка-индикатор 100–250 В, 135 мм | 16/4/1 | 4630085 82969 0 |
| OHT-Ind02-H7 ² | 7 предметов | бокорезы диэлектрические, 160 мм комбинированные пассатижи диэлектрические, 180 мм отвертки диэлектрические: SL4x100 мм, SL5.5x125 мм отвертки диэлектрические: PH1x100 мм, PH2x100 мм отвертка-индикатор 100–250 В, 135 мм | 16/4/1 | 4630085 82970 6 |

WATHOM®TNAULI

OHT-Ind НАБОР ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА







КОВАНАЯ СТАЛЬ ТВЕРДОСТЬ 48 HRC



- Напряжение на пробой 1000 В
- Специальный сплав железа и углерода с высокими показателями прочности и твердости
- Обливные диэлектрические рукоятки с защитными выступами
- Кофр сшит из прочного синтетического водоотталкивающего материала

| Код продукта | Кол-во предметов в наборе | Комплектность | Кол-во наборов в коробке | Штрихкод |
|--------------|------------------------------|--|-----------------------------|------------------------|
| OHT-Ind01-H3 | 3 предмета | пассатижи комбинированные диэлектрические, 160 мм бокорезы диэлектрические, 160 мм длинногубцы диэлектрические, 160 мм | 12/4/1 | 4630085 82932 4 |

OHT-Ind НАБОР ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА









- Напряжение на пробой 1000 В
- Пассатижи имеют два дополнительных паза для резки стальной и медной проволоки
- Антикоррозийная обработка черное никелирование
- Индукционное закаливание режущих кромок значительно продлевает рабочий ресурс
- Эргономичные рукоятки из однослойного ПВХ
- Кофр сшит из прочного синтетического водоотталкивающего материала

| Код продукта | Кол-во предметов в наборе | Комплектность | Кол-во наборов в коробке | Штрихкод |
|--------------|------------------------------|--|-----------------------------|------------------------|
| OHT-Ind03-H3 | 3 предмета | пассатижи комбинированные диэлектрические, 160 мм бокорезы диэлектрические, 160 мм кабелерез диэлектрический, 160 мм | 24/4/1 | 4650230 90173 6 |

WATHOM®TNACHLD

OHT-Ind НАБОРЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА











- Напряжение на пробой 1000 В
- Губцевые инструменты выполнены из закаленной кованой стали, имеют защитное покрытие от коррозии
- Стержни отверток выполнены из хром-ванадиевой стали, закалены, намагничены
- Эргономичные рукояткии
- Кофр сшит из прочного синтетического водоотталкивающего материала

| Код продукта | Кол-во предме- тов в наборе | Комплектность | Материал рукояток | Кол-во наборов в коробке | Штрихкод |
|----------------------------|--|--|-------------------|-----------------------------|------------------------|
| OHT-Ind04-H10 ¹ | 10 предметов | пассатижи комбинированные диэлектрические, 160 мм бокорезы диэлектрические, 160 мм длинногубцы диэлектрические, 160 мм отвертка «6 в 1»: SL4, SL5, SL6; PH0, PH1, PH2 отвертка-индикатор 100–500 В, 140 мм | пластик/резина | 12/4/1 | 4650230 90174 3 |
| OHT-Ind05-H12 ² | пассатижи комбинированные диэлектрические, 160 мм бокорезы диэлектрические, 160 мм длинногубцы диэлектрические, 160 мм | | пластик/резина | 12/4/1 | 4650230 90175 0 |

Каталог продукции

OHT-Ind НАБОРЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА











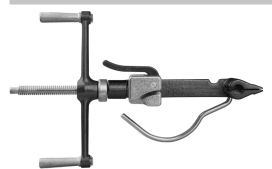
- Напряжение на пробой 1000 В
- Стержни отверток выполнены из хром-ванадиевой стали, закалены, намагничены
- Эргономичные рукоятки
- Индукционное закаливание рабочих поверхностей значительно продлевает ресурс инструмента
- Прочный тканевый кофр позволяет удобно хранить и перемещать инструмент

| Код продукта | Кол-во предме- тов в наборе | Комплектность | Материал рукояток | Кол-во наборов в коробке | Штрихкод |
|---------------------------|--|--|--|-----------------------------|------------------------|
| OHT-Ind06-H9 ¹ | 9 предметов | бокорезы диэлектрические, 160 мм комбинированные пассатижи диэлектрические, 160 мм кабелерез диэлектрический, 160 мм отвертки диэлектрические: SL3x75 мм, SL4x100 мм, SL5.5x125 мм отвертки диэлектрические: PH1x100 мм, PH2x100 мм отвертка-индикатор 100–250 В, 135 мм | диэлектрическая пластизоль/пластик, резина | 16/4/1 | 4650230 90239 9 |
| OHT-Ind07-H7 ² | бокорезы диэлектрические, 160 мм комбинированные пассатижи диэлектрические, 160 мм отвертки диэлектрические: SL4x100, SL5.5x125 мм отвертки диэлектрические: PH1x100 мм, PH2x100 мм отвертка-индикатор 100–250 В, 135 мм | | пластин/резина | 16/4/1 | 4650230 90240 5 |

WATHOM®TNAUL

OHT-Inl01-20

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ И РЕЗКИ СТАЛЬНОЙ ЛЕНТЫ НА ОПОРАХ



- 2 в 1: натяжение и резка стальной ленты
- Лезвие ножа изготовлено из прочной легированной стали
- Эргономичная рукоятка для передачи высокого крутящего момента

| Код продукта | Макс. ширина стальной ленты, мм | Макс. толщина стальной ленты, мм | Макс. усилие натяже- ния ленты, кгс | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------|------------------------|
| OHT-Inl01-20 | 20 | 1 | 1300 | 10/1 | 4650074 61945 3 |

OHT-Sia01-2v1

СЪЕМНИК ИЗОЛЯЦИИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ



- 2 в 1: снятие изоляции и резка проводов
- Автоматическая настройка под сечение провода
- Корпус изготовлен из прочной легированной стали АЗ
- Эргономичные рукоятки из термопластичной резины

| Код продукта | Снятие изоляции, мм² | Резка проводов, мм² | Снятие оболочки с плоских проводов ВВГ-П, ПУНП | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|---------------|----------------------|---------------------|---|-----------------------|------------------------|
| OHT-Sia01-2v1 | 0,2-6 | до 6 | да | 40/10/1 | 4660134 80916 8 |

OHT-Sia02-3v1

СЪЕМНИК ИЗОЛЯЦИИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ



- 3 в 1: снятие изоляции с ВВГ-П, ПУНП и круглых кабелей, резка проводов и опрессовка наконечников
- Автоматическая настройка под сечение провода
- Винт микронастройки для нестандартных сечений
- Корпус изготовлен из прочной легированной стали АЗ
- Эргономичные рукоятки из полипропилена с мягкими вставками из термопластичной резины

| Код продукта | Снятие изоляции, мм² | | Опрессовка изолированных / неизолиро- ванных наконечников, мм² | Опрессовка автоклемм под двойной обжим, мм | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|---------------|-------------------------|------|---|---|--------------------------|------------------------|
| OHT-Sia02-3v1 | 0,2-6 | до 6 | 0,5-6 / 4-6; 0,5-2,5 | 7–8 | 40/10/1 | 4660134 80917 5 |

WATHOM®TNICHU

OHT-Sia03-3v1

СЪЕМНИК ИЗОЛЯЦИИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ



- 3 в 1: снятие изоляции с ВВГ-П, ПУНП и круглых кабелей, резка проводов и опрессовка наконечников
- Автоматическая настройка под сечение провода
- Винт микронастройки для нестандартных сечений
- Корпус изготовлен из прочной легированной стали АЗ
- Эргономичные рукоятки из полипропилена с мягкими вставками из термопластичной резины

| Код продукта | Снятие изоляции, мм² | Резка проводов, мм² | Опрессовка изолированных / неизо- лированных наконечников, мм² | | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|---------------|-------------------------|------------------------|---|---|--------------------------|------------------------|
| OHT-Sia03-3v1 | 0,2-6 | до 6 | 0,5-6 / 4-6; 1,5-2,5; 0,5-1 | - | 40/10/1 | 4660134 80918 2 |

OHT-Sia04-3v1 СЪЕМНИК ИЗОЛЯЦИИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ



- 3 в 1: снятие изоляции с ВВГ-П, ПУНП и круглых кабелей, резка проводов и опрессовка наконечников
- Автоматическая настройка под сечение провода
- Винт микронастройки для нестандартных сечений
- Профессиональное долговечное лезвие с металлической накладкой для резки проводов
- Корпус изготовлен из прочной легированной стали АЗ
- Эргономичные рукоятки из полипропилена с мягкими вставками из термопластичной резины

| Код продукта | Снятие изоляции, мм² | Резка проводов, мм² | Снятие оболочки с плоских проводов ВВГ-П, ПУНП | Кол-во штук в коробке | Штрихкод | |
|---------------|----------------------|---------------------|---|-----------------------|------------------------|--|
| OHT-Sia04-3v1 | 0,2-6 | до 6 | 0,5-6 / 4-6; 1,5-2,5; 0,5-1 | 40/10/1 | 4660134 80919 9 | |

OHT-Sia05-2v1 СЪЕМНИК ИЗОЛЯЦИИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ



- 2 в 1: снятие изоляции и резка проводов
- Автоматическая настройка под сечение провода
- Возвратная пружина и роликовая направляющая для плавного автоматического раскрытия ножей
- Пистолетная форма для снятия изоляции даже в труднодоступных местах и при небольшой длине проводников

| Код продукта | Снятие изоляции, мм² | Резка проводов, мм² | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|---------------|----------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|
| OHT-Sia05-2v1 | 0,25-6 | до 6 | 50/10/1 | 4660134 80920 5 |

WATHOM®TNAUL

OHT-Sia08-2v1

СЪЕМНИК ИЗОЛЯЦИИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ



- 2 в 1: снятие изоляции, резка проводов
- Пистолетная форма для снятия изоляции даже в труднодоступных местах и при небольшой длине проводников
- Эргономичные рукоятки из ПВХ

| Код продукта | Снятие изоляции, мм² | Резка проводов, мм² | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|---------------|----------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|
| OHT-Sia08-2v1 | 0,5-4 | 0-2,6 | 48/6/1 | 4630085 82000 0 |

OHT-Sim02

СЪЕМНИК ИЗОЛЯЦИИ КАРМАННЫЙ





- 4 в 1: снятие изоляции с круглого и коаксиального кабеля, с низковольтных проводов, кусачки для коаксиального кабеля
- Острые лезвия позволяют снимать изоляцию без повреждения жил провода
- Прецизионная заточка боковых лезвий
- Замок-фиксатор и металлическая клипса для безопасного и надежного крепления на кармане или ремне
- Компактный корпус из ударопрочного АБС-пластика с мягкими вставками из термопластичный резины

| Код продукта | Снятие изоляции с круглого кабеля, мм² | | Снятие изоляции с низко- вольтного кабеля, мм | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|---|---------------------|--|-----------------------|------------------------|
| OHT-Sim02 | 0,5; 1; 1,5; 2,5; 4; 6 | SAT RG-6, SAT RG-59 | 8–13 | 100/25/1 | 4660134 80938 0 |

OHT-WS06-050x6

СЪЕМНИК ИЗОЛЯЦИИ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ



- 2 в 1: снятие изоляции, резка проводов
- Автоматическая настройка под сечение провода
- Винт точной механической настройки
- Подвижный блок для регулировки длины зачищаемого провода
- Эргономичный дизайн и малый вес
- Удобные рукоятки

| Код продукта | Снятие изоляции, мм² | Резка проводов, мм² | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|----------------|----------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|
| OHT-WS06-050x6 | 0,5-6 | 0-6 | 48/12/1 | 4650230 90391 4 |

WATHOM®TNAUL

ОНТ-Sip01 СЪЕМНИК ИЗОЛЯЦИИ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ





- Снятие изоляции без деформации и повреждения провода
- Возвратная пружина для быстрой и легкой работы
- Регулируемый ограничитель длины снятия изоляции
- Надежный корпус из сплава цинка
- Эргономичные противоскользящие рукоятки

| Код продукта | Снятие изоляции· мм² | Длина, мм | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|----------------------|-----------|-----------------------|------------------------|
| OHT-Sip01 | 0,2-8,3 | 170 | 60/6/1 | 4650230 90227 6 |

OHT-Sim01 СЪЕМНИК ИЗОЛЯЦИИ МЕХАНИЧЕСКИЙ



- 4 в 1: снятие изоляции, резка проводов, плоскогубцы и формирование криволинейных форм
- Упругая возвратная пружина ускоряет работу и позволяет прилагать значительно меньше усилий
- Корпус изготовлен из высокоуглеродистой конструкционной стали
- Эргономичные рукоятки из ПВХ

| Код продукта | Снятие изоляции, мм² | Резка проводов, мм² | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|
| OHT-Sim01 | 0,5; 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6 | до 6 | 50/10/1 | 4660134 80921 2 |

OHT-Sim03

СЪЕМНИК ИЗОЛЯЦИИ МЕХАНИЧЕСКИЙ



- О З в 1: снятие изоляции, резка проводов и формирование криволинейных форм
- Упругая возвратная пружина ускоряет работу и позволяет прилагать значительно меньше усилий
- Корпус изготовлен из высокоуглеродистой конструкционной стали
- Эргономичные рукоятки из ПВХ

| Код продукта | Снятие изоляции, мм² | Резка проводов, мм² | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|
| OHT-Sim03 | 0,5; 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6 | до 6 | 100/10/1 | 4650230 90113 2 |

ЖATHOM®TNALL

OHT-Pkv01-D

ПРЕСС-КЛЕШИ для втулочных наконечников









| і универсальная матрица |
|-------------------------|
| і универсальная матри |

- Храповой механизм обеспечивает полный цикл опрессовки
- Специальное колесо и винт для ручной регулировки силы сжатия матрицы
- Мягкие резиновые вставки на рукоятках обеспечивают надежный хват, исключают выскальзывание

| Код продукта | Сечения втулочных нако- нечников НШВИ, НШВ, мм² | Сечения втулочных нако- нечников НШВИ(2), мм² | Профиль опрес- совки | Твердость матрицы, HRC | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|----------------------------|--|--|-------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| OHT-Pkv01-D-101 | 0,25-10 | 2x0,5-2x6 | квадрат | 65 | 40/10/1 | 4660134 80906 9 |
| OHT-Pkv01-D-6 ² | 0,25-6 | 2x0,5-2x4 | трапеция | 65 | 40/10/1 | 4660134 80907 6 |

OHT-Pkv02-M

ПРЕСС-КЛЕШИ для втулочных наконечников







• Храповой механизм обеспечивает полный цикл опрессовки

- Упругая возвратная пружина ускоряет работу и позволяет прилагать значительно меньше усилий
- Рычаг для разблокировки храпового механизма
- Регулятор прижимного усилия позволяет настроить оптимальную силу опрессовки
- Воронение стали для защиты от коррозии
- Эргономичные рукоятки из ударопрочного АБС-пластика

| Код продукта | Сечения втулочных наконечников НШВИ, НШВ, мм² | Профиль опрессовки | Твердость матри- цы, HRC | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|----------------|--|--------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| OHT-Pkv02-M-6 | 0,5-0,75; 1-1,5; 2,5; 4; 6 | трапеция | 48 | 40/10/1 | 4660134 80912 0 |
| OHT-Pkv02-M-16 | 6; 10; 16 | трапеция | 48 | 40/10/1 | 4660134 80913 7 |

OHT-Pki01

ПРЕСС-КЛЕЩИ для изолированных наконечников









- Храповой механизм обеспечивает полный цикл опрессовки
- Упругая возвратная пружина ускоряет работу и позволяет прилагать значительно меньше усилий
- Рычаг для разблокировки храпового механизма
- Регулятор прижимного усилия позволяет настроить оптимальную силу опрессовки
- Воронение стали для защиты от коррозии
- Эргономичные рукоятки из ударопрочного АБС-пластика

| Код продукта | Сечения втулочных наконечников НШВИ, НШВ, мм² | Профиль опрессовки | Твердость матри- цы, HRC | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|--|--------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| OHT-Pki01 | 0,5–1,5; 1,5–2,5; 4–6 | овал | 48 | 40/10/1 | 4660134 80914 4 |

WATHOM®TNALL

OHT-Pkv03

ПРЕСС-КЛЕЩИ ТРЕЩОТОЧНЫЕ для неизолированных наконечников и гильз







- Высокоточная обработка матриц для плотного смыкания и правильной формы опрессовки
- Усовершенствованный механизм позволяет настроить оптимальную силу опрессовки
- Трещоточный механизм обеспечивает полный цикл опрессовки
- Удобные ручки из ПВХ

| Код продукта | Профиль обжима | Сечения кабельных наконечни- ков, мм ² | Длина, мм | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|----------------|----------------|--|-----------|-----------------------|------------------------|
| OHT-Pkv03-M-2 | клиновидный | 1,25; 2 | 165 | 60/10/1 | 4650230 90575 8 |
| OHT-Pkv03-M-6 | клиновидный | 0,3; 0,5; 1,25; 1,5; 2; 2,5; 3,5; 4; 5,5; 6 | 170 | 60/10/1 | 4650230 90576 5 |
| OHT-Pkv03-M-16 | клиновидный | 2; 2,5; 5,5; 6; 8;10; 14; 16 | 270 | 40/10/1 | 4650230 90577 2 |

OHT-Pkk

ПРЕСС-КЛЕЩИ ТРЕЩОТОЧНЫЕ для неизолированных наконечников и гильз









- Высокоточная матрица из закаленной углеродистой стали
- Усиленная конструкция и длинные эргономичные рукоятки
- Усовершенствованный механизм позволяет настроить оптимальную силу опрессовки
- Трещоточный механизм обеспечивает полный цикл опрессовки
- Окисное покрытие для защиты от коррозии
- Удобные ручки из ПВХ

| Код продукта | Профиль обжима | Сечения кабельных наконечни- ков, мм² | Длина, мм | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|-------------------|------------------------------|--|-----------|-----------------------|------------------------|
| OHT-Pkk01-5.5-38 | клиновидный | 5,5; 6; 8; 10; 14; 16; 22; 25; 35; 38 | 360 | 30/5/1 | 4650230 90578 9 |
| OHT-Pkk01-1.25-16 | клиновидный | 1.25; 1.5; 2; 2.5; 5.5; 6; 8; 10; 14; 16 | 275 | 40/10/1 | 4650230 90579 6 |
| OHT-Pkk01-1.25-8 | клиновидный | 1.25; 2; 5.5; 8 | 275 | 40/10/1 | 4650230 90580 2 |
| OHT-Pkk01-5.5-14 | клиновидный | 5.5; 8; 14 | 275 | 40/10/1 | 4650230 90584 0 |
| OHT-Pkk01-5.5-25 | клиновидный | 5.5; 6; 8; 10; 14; 16; 22; 25 | 360 | 30/5/1 | 4650230 90585 7 |
| OHT-Pkk01-1-8 | клиновидный | 1; 2; 5; 8 | 275 | 40/10/1 | 4650230 90586 4 |
| OHT-Pkk02-6-25 | гексагональный | 6; 10; 16; 25 | 360 | 30/5/1 | 4650230 90582 6 |
| OHT-Pkk02-2.5-10 | гексагональный | 2.5; 4; 6; 10 | 275 | 40/10/1 | 4650230 90583 3 |
| OHT-Pkk03-4-16 | клиновидный и гексагональный | 4-6; 10; 16 | 275 | 40/10/1 | 4650230 90581 9 |

WATHOM®TNAULI

OHT-Pk01

ПРЕСС-КЛЕЩИ ГЕКСАГОНАЛЬНЫЕ для неизолированных наконечников и гильз







| Код продукта | Профиль обжима | Сечения кабельных наконечни- ков, мм² | Длина, мм | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|-----------------|----------------|--|-----------|-----------------------|------------------------|
| OHT-Pk01-6-50 | гексагональный | 6–50 | 390 | 5/1 | 4650230 90563 5 |
| OHT-Pk01-10-120 | гексагональный | 10-120 | 390 | 5/1 | 4650230 90564 2 |

ОНТ-Рg01 ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ







| Код продукта | Профиль обжима | Макс. уси- лие, т | Опрессовывание: медные/алюм. наконечники, мм² | | Поворот рабочей го- ловы, град. | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|------------------------------|-------------------|----------------------|---|---|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|
| OHT-Pg01-4-70 ¹ | гексагон | 8 | 4–70 | 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70 | 0-360 | 5/1 | 4650230 90241 2 |
| OHT-Pg01-10-120 ² | гексагон | 10 | 10-120 | 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120 | 0-360 | 5/1 | 4650230 90242 9 |
| OHT-Pg01-16-300 | гексагон | 12 | 16-300 | 16, 25, 35, 50, 70, 90, 120, 150, 185, 240, 300 | 0-360 | 4/1 | 4650230 90373 0 |

WATHOM®TNAUL

OHT-Pkm01-5v1

ПРЕСС-КЛЕЩИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ



- 5 в 1: резка проводов, снятие изоляции, опрессовка, формирование петель и винторез
- Отшлифованные, остро заточенные лезвия
- Снятие изоляции без повреждения жил провода
- Эргономичные рукоятки из ударопрочного ПВХ

| Код продукта | Резка прово- да, мм² | Снятие изоля- ции, мм² | Опрессовка изолированных и неизолированных наконечников, мм² | Опрессовка автоклемм под двойной обжим, мм | Резка винтов | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|---------------|-------------------------|-------------------------------|--|---|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|
| OHT-Pkm01-5v1 | 0-6 | 0,3-0,5; 0,75; 1,5; 2,5; 4; 6 | 0,2-6 | 7–8 | 5–40; 8–32; 10–32; 10–24; 4–40 | 40/10/1 | 4660134 80978 6 |

OHT-Pkm01-3v1

ПРЕСС-КЛЕЩИ **МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ**





ИЗОЛИРОВАННЫЕ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ НАКОНЕЧНИКИ



- 3 в 1: резка проводов и проволоки; опрессовка изолированных и неизолированных наконечников
- Закаленные лезвия с прецизионной заточкой
- Корпус из прочной конструкционной стали с защитным покрытием
- Эргономичные противоскользящие рукоятки из ПВХ

| Код продукта | | Опрессовка изолированных наконечников, мм² | Опрессовка неизолирован- ных наконечников, мм² | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|---------------|-----|--|---|-----------------------|------------------------|
| OHT-Pkm01-3v1 | 0-6 | 5,3-2,1; 1,3-0,8; 0,5-0,3 | 0,1; 0,3-0,1; 0,5-0,3; 2,1-0,8 | 50/10/1 | 4650230 90390 7 |

ЖATHOM®TNAUL

OHT-Pks01/04

ПРЕСС-КЛЕЩИ для телефонных и компьютерных проводов





- 3 в 1: опрессовка, снятие изоляции и резка проводов
- Упругая возвратная пружина ускоряет работу и позволяет прилагать значительно меньше усилий
- Воронение стали для защиты от коррозии
- Противоскользящие эргономичные рукоятки из полипропилена

| Код продукта | Опрессовка разъемов | Опрессовка | Твердость матрицы, HRC | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|---------------------|--------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| OHT-Pks01 | RJ-45 | вертикальная | 50 | 50/10/1 | 4660134 80980 9 |
| OHT-Pks04 | RJ-45, RJ-12, RJ-11 | вертикальная | 50 | 50/10/1 | 4660134 80983 0 |

OHT-Pks02

ПРЕСС-КЛЕЩИ для телефонных и компьютерных проводов





- 3 в 1: опрессовка, снятие изоляции и резка проводов
- О Храповой механизм обеспечивает полный цикл опрессовки
- Упругая возвратная пружина ускоряет работу и позволяет прилагать значительно меньше усилий
- Воронение стали для защиты от коррозии
- Противоскользящие эргономичные рукоятки из полипропилена

| Код продукта | Опрессовка разъемов | Опрессовка | Твердость матрицы, HRC | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|---------------------|--------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| OHT-Pks02 | RJ-45, RJ-12, RJ-11 | вертикальная | 50 | 50/10/1 | 4660134 80981 6 |

OHT-Pks03

ПРЕСС-КЛЕЩИ

для телефонных и компьютерных проводов







- 3 в 1: опрессовка, снятие изоляции и резка проводов
- Инструмент для заделки, опрессовки и обрезки витой пары в комплекте
- Упругая возвратная пружина ускоряет работу и позволяет прилагать значительно меньше усилий
- Воронение стали для защиты от коррозии
- Противоскользящие эргономичные рукоятки из полипропилена

| Код продукта | Опрессовка разъемов | Опрессовка | Твердость матрицы, HRC | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|---------------------|----------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| OHT-Pks03 | RJ-45, RJ-12, RJ-10 | горизонтальная | 50 | 50/10/1 | 4660134 80982 3 |

OTA-Bag01 СУМКА МОНТАЖНИКА









- O Прочный синтетический водоотталкивающий материал Oxford 600
- Ремень с мягким наплечником и прочными металлическими карабинами в комплекте
- Надежное основание с четырьмя крепкими ножками-опорами

| Код продукта | Размер, мм | Количество карманов | Максимальная полезная нагрузка, кг | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|--------------|-----------------|---------------------|---------------------------------------|----------------------|------------------------|
| OTA-Bag01 | 390 x 220 x 270 | 14 | 23 | 20/1 | 4630085 82964 5 |

OTA-Bag02 СУМКА МОНТАЖНИКА







- Прочный синтетический водоотталкивающий материал Oxford 600
- Ремень с мягким наплечником и прочными металлическими карабинами
- Усиленное основание с крепкими ножками-опорами

| Код продукта | Размер, мм | Количество карманов | Максимальная полезная нагрузка, кг | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|-----------------|---------------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| OTA-Bag02 | 300 x 170 x 220 | 16 | 15 | 20/1 | 4660134 80934 2 |

WATHOM®TNAUM

OTA-Bag03 СУМКА МОНТАЖНИКА







- O Прочный синтетический водоотталкивающий материал Oxford 600
- Ремень с мягким наплечником и прочными металлическими карабинами
- Усиленное основание с крепкими ножками-опорами
- Жесткая конструкция с плотными боковыми стенками

| Код продукта | Размер, мм | Количество карманов | Максимальная полезная нагрузка, кг | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|-----------------|---------------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| OTA-Bag03 | 400 x 200 x 320 | 33 | 20 | 8/1 | 4660134 80935 9 |

OTA-Bag08 СУМКА МОНТАЖНИКА







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

| Код продукта | Размер, мм | Количество карманов | Максимальная полезная нагрузка, кг | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|--------------|-----------------|---------------------|---------------------------------------|----------------------|------------------------|
| OTA-Bag08 | 400 x 220 x 260 | 21 | 15 | 10/1 | 4650230 90178 1 |

ОТА-Вад09 РЮКЗАК МОНТАЖНИКА









- O Прочный синтетический водоотталкивающий материал Oxford 600
- Универсальная конструкция позволяет носить рюкзак не только на плечах, но и за ручки как сумку
- Жесткое пластиковое дно

| Код продукта | Размер, мм | Количество карманов | Максимальная полезная нагрузка, кг | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|-----------------|---------------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| OTA-Bag09 | 310 x 180 x 430 | 16 | 30 | 16/1 | 4650230 90359 4 |

ОТА-Вад04 СУМКА-ПОЯС МОНТАЖНИКА



OXFORD









- Прочный синтетический водоотталкивающий материал Oxford 600
- Регулируемый по длине ремень оснащен быстроразъемной надежной застежной-фастекс

| Код продукта | Количество карманов | Максимальная полезная нагрузка, кг | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|---------------------|------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| OTA-Bag04 | 7 | 10 | 50/1 | 4660134 80939 7 |

OTA-Bag05/07

СУМКА-ПОЯС МОНТАЖНИКА













- O Прочный синтетический водоотталкивающий материал Oxford 600
- Регулируемый по длине ремень оснащен быстроразъемной надежной застежкой-фастекс
- Переноска через плечо или на поясе

| Код продукта | Количество карманов | Максимальная полезная нагрузка, кг | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|---------------------|------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| OTA-Bag05 | 11 | 5 | 25/1 | 4660134 80999 1 |
| OTA-Bag07 | 8 | 5 | 25/1 | 4660134 80827 7 |

OTA-Bag06

СУМКА-ПОЯС МОНТАЖНИКА















- O Прочный синтетический водоотталкивающий материал Oxford 600
- Регулируемый по длине ремень оснащен быстроразъемной надежной застежкой-фастекс
- 2 крепления-скобы для переноски молотка
- 3 точки крепления для наплечных ремней-суспендеров

| Код продукта | Количество карманов | Максимальная полезная нагрузка, кг | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|---------------------|------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| OTA-Bag06 | 9 | 15 | 10/1 | 4660134 80826 0 |

Каталог продукции

ОТА-Zh01/03 ЖИЛЕТЫ МОНТАЖНИКА











- Прочный синтетический водоотталкивающий материал Oxford 600
- Жилет застегивается на молнию, размер регулируется ремнями и застежками
- Вставка из сетчатой ткани на спине для дополнительного комфорта
- Широкие плечи для равномерного распределения нагрузки

| Код продукта | Габаритные размеры, мм | Количество карманов | Размер | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|------------------------|---------------------|--------|-----------------------|------------------------|
| OTA-Zh01 | 610 x 500 | 14 | 52–54 | 100/25/1 | 4650230 90203 0 |
| OTA-Zh03 | 660 x 480 | 14 | 52–54 | 100/25/1 | 4650230 90205 4 |

ОТА-Zh02/04 ЖИЛЕТЫ МОНТАЖНИКА









- Прочный синтетический водоотталкивающий материал Oxford 600D
- Жилет застегивается на пряжку-фастекс, размер регулируется ремнями и застежками
- Вставка из сетчатой ткани на спине для дополнительного комфорта
- Мягкие широкие лямки для равномерного распределения нагрузки
- О Крепление-скоба для молотка у ОТА-Zh02
- Оветоотражающие полосы на груди и спине у ОТА-Zh04

| Код продукта | Габаритные размеры, мм | Количество карманов | Размер | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|------------------------|---------------------|--------|-----------------------|------------------------|
| OTA-Zh02 | 610 x 500 | 20 | 52-60 | 100/25/1 | 4650230 90204 7 |
| OTA-Zh04 | 680 x 560 | 14 | 52-60 | 80/20/1 | 4650230 90206 1 |

OTA-Zh05/06 ЖИЛЕТЫ МОНТАЖНИКА С ПОЯСНЫМ РЕМНЕМ









OXFORD





OTA-Zh06

- Прочный синтетический водоотталкивающий материал Oxford 600
- Жилет застегивается на молнию, размер регулируется ремнями
- Вставка из сетчатой ткани на спине для дополнительного комфорта
- Широкие плечи для равномерного распределения нагрузки
- Металлический держатель для рулетки
- Поясной регулируемый ремень с липучками и пряжкой-фастекс у ОТА-Zh05
- Опояс со съемными подсумками (нагрузна до 10 кг) и скобами для молотна у ОТА-Zh06

| Код продукта | Габаритные размеры, мм | Количество карманов | Размер | Кол-во штук в коробке | Штрихкод | |
|--------------|------------------------|---------------------|--------|-----------------------|------------------------|--|
| OTA-Zh05 | 700 x 54 | 9 | 52-54 | 80/20/1 | 4650230 90207 8 | |
| OTA-Zh06 | 880 x 540 19 5 | | 52–54 | 40/10/1 | 4650230 90208 5 | |
| | | | | | | |

OTA-Zh07/08/09 ЖИЛЕТЫ МОНТАЖНИКА С ПОЯСНЫМ РЕМНЕМ



OXFORD













OTA-Zh09

- Прочный синтетический водоотталкивающий материал Oxford 600D
- Жилет застегивается на молнию, размер регулируется ремнями и застеж-
- Вставка из сетчатой ткани на спине для дополнительного комфорта
- Широкие плечи для равномерного распределения нагрузки
- Держатель для рулетки
- О Держатель для молотка у ОТА-Zh07

| Код продукта | Габаритные размеры, мм | Количество карманов | Размер | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|------------------------|---------------------|--------|-----------------------|------------------------|
| OTA-Zh07 | 880 x 540 | 14 | 52–54 | 45/15/1 | 4650230 90209 2 |
| OTA-Zh08 | 860 x 540 | 10 | 52–54 | 45/15/1 | 4650230 90210 8 |
| OTA-Zh09 | 920 x 540 | 15 | 52-54 | 45/15/1 | 4650230 90211 5 |

OHT-Oti

ОТВЕРТКА-ИНДИКАТОР ПАССИВНАЯ







- Определение наличия переменного напряжения в сети
- Стержень выполнен из никелированной углеродистой стали
- Корпус из прочного AS-пластика
- Световой индикатор для определения контакта с проводником «фаза»

| Код продукта | одукта Общая длина, мм Переменного напряжения, В | | Тип наконечника | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|---------------|--|---------|-----------------|----------------------|------------------------|
| OHT-Oti01-140 | 135 | 100-500 | SL 3,0 MM | 100/25/1 | 4630085 82925 6 |

OHT-Oti-H2

НАБОР ПАССИВНЫХ ОТВЕРТОК-ИНДИКАТОРОВ











- Определение наличия переменного напряжения в сети
- Стержень выполнен из никелированной углеродистой стали
- Корпус из прочного AS-пластика
- Световой индикатор для определения контакта с проводником «фаза»

| Код продукта | Комплектность | Диапазон определения переменного напряжения, В | Кол-во наборов в коробке | Штрихкод |
|--------------|---|---|--------------------------|------------------------|
| | Отвертка-индикатор SL 3.0, 140 мм ¹ Отвертка-индикатор SL 4.0 мм, 190 мм ² | 100-500 | 100/25/1 | 4630085 82926 3 |

OTP-E/SОТВЕРТКИ-ИНДИКАТОРЫ АКТИВНЫЕ









- Определение наличия напряжения в сети контактным и бесконтактным способом
- Диагностика целостности цепи
- Определение полярности источников постоянного тока
- Поиск микроволнового излучения
- Пластиковый корпус
- Световой индикатор для определения контакта с проводником «фаза»

| Код продукта | Определение напряжения переменного тока, В (контактный способ) | Определение напряжения переменного тока, В (бесконтактный способ) | | | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|--------------|--|---|--------|-----|-------------------------|------------------------|
| OTP-E | 70-250 | 70-1000 | SL 3 | 140 | 120/12/1 | 4650230 90247 4 |
| OTP-S | 70-250 | 70-600 | SL 3.5 | 140 | 144/24/1 | 4650230 90248 1 |

OMT-Inb01-1000V

ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ БЕСКОНТАКТНЫЙ







- Фонарик для работы в слабоосвещенных местах
- Автоматическое выключение для увеличения срока службы батареи
- Компактный ударопрочный корпус
- Клипса для ношения на ремне

| Код продукта | Категория безопасности | Диапазон измерения напря- жения, В | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|-----------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| OMT-Inb01-1000V | III | 90-1000 | 200/8 | 4650230 90083 8 |

ОМТ-Ink01-380V ИНДИКАТОР НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ КОНТАКТНЫЙ







постоянный ток

ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК



- Двухполюсный детектор напряжения
- 7 ступеней световой индикации при измерении
- Компактный ударопрочный корпус
- Медный щуп с ПВХ-изоляцией

| Код продукта | Категория безопасности | Измерение напряжения, В | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|----------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| OMT-Ink01-380V | III | 7 ступеней: 6/12/24/50/110/220/380 | 200/10 | 4650230 90082 1 |

OMT-Mm01 МУЛЬТИМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ

























- Надежный многопозиционный переключатель режимов работы
- Автоматическая индикация перегрузки
- 3.5-разрядный ЖК-дисплей, максимальное показание дисплея 1999
- Индикатор низкого заряда батареи
- Кнопка HOLD для фиксации последнего измеренного значения
- Подсветка дисплея для проведения измерений в слабоосвещенных
- Чехол с подставкой для защиты от механических повреждений

| Код продукта | | Постоянное напряжение DC | Перемен- ное напря- жение АС | Постоянный ток DC | Сопротивле- ние | Измерение температуры | Режим про- звонка | Проверка транзисто- ров hFE | Проверка диодов | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|---------------|---------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------|
| OMT-Mm01-830L | MAS830L | 200 MB-600 B | 200-600 B | 200 мкА-10 А | 200 Ом-2 МОм | нет | да | 0-1000 | 2,8 В/1 мА | 60/1 | 4650230 90080 7 |
| OMT-Mm01-838L | MAS838L | 200 мB-600 В | 200-600 B | 2 MA-10 A | 200 Ом-2 МОм | -20 +1000 °C | да | 0-1000 | 2,8 В/1 мА | 60/1 | 4650230 90081 4 |

OMT-Mm02

мультиметры цифровые

























- Надежный многопозиционный переключатель режимов работы
- Автоматическая индикация перегрузки
- Защитный предохранитель
- 3.5-разрядный ЖК-дисплей, максимальное пока-зание дисплея 1999
- Индикатор низкого заряда батареи
- Эргономичная компактная конструкция

| Код продукта | Между- народный номер | Постоянное напряже- ние DC | Перемен- ное напря- жение АС | Постоянный ток DC | Сопро- тивление | Измерение температуры | про- | транзисто- | Встро- енный генератор | Про- верка диодов | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|------|------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------|
| OMT-Mm02-830B ¹ | M830B | 200 мВ- 1000 В | 200-750 B | 200 мА-10 А | 200 Ом- 2000 кОм | нет | нет | 0-1000 | нет | 2,8 В / 1мА | 60/1 | 4630085 82971 3 |
| OMT-Mm02-832 ² | M832 | 200 мВ- 1000 В | 200-750 B | 2000 MA-10 A | 200 Ом- 2000 кОм | нет | да | 0-1000 | да, меандр | 2,8 В / 1мА | 60/1 | 4630085 82972 0 |
| OMT-Mm02-838 ³ | M838 | 200 мВ- 1000 В | 200-750 B | 2000 MA-10 A | 200 Ом- 2000 кОм | -20 +400 °C / -20 +1000 °C* | да | 0-1000 | нет | 2,8 B / 1мA | 60/1 | 4630085 82973 7 |

^{*} Стандартная термопара (в комплекте)/улучшенная термопара (продается отдельно).

OMT-Mm03 МУЛЬТИМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ























- Надежный многопозиционный переключатель режимов работы
- Автоматическая индикация перегрузки
- 3.5 разрядный ЖК-дисплей, максимальное показание дисплея 1999
- Индикатор низкого заряда батареи
- Кнопка HOLD для фиксации последнего измеренного значения
- Подсветка дисплея для проведения измерений в слабоосвещенных местах
- Чехол для защиты от механических повреждений

| Код продукта | Между- народный номер | Постоянное напряжение DC | Перемен- ное напря- жение АС | Постоянный ток DC | Сопротивление | Измерение температуры | Режим «прозвон- ка» | Проверка диодов | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|----------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|----------------------|----------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------|
| OMT-Mm03-UT33B | UT33B+ | 200 мB-600 B | 200-600 B | 200 мкА-10А | 200 Ом-20 МОм | нет | да | 2,8 В/1 мА | 50/1 | 4650230 90229 0 |
| OMT-Mm03-UT33C | UT33C+ | 200 мB-600 B | 200-600 B | 2 MA-10 A | 200 Ом-20 МОм | -20+1370 °C | да | 2,8 В/1 мА | 50/1 | 4650230 90230 6 |
| OMT-Mm03-UT33D | UT33D+ | 200 мВ-600 В | 200-600 B | 2 MA-10 A | 200 Ом-200 МОм | нет | да | 2,8 В/1 мА | 50/1 | 4650230 90231 3 |

OMT-Mm04 МУЛЬТИМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ















- Надежный многопозиционный переключатель режимов работы
- Автоматическая индикация перегрузки
- 3.5 разрядный ЖК-дисплей, максимальное показание дисплея 1999
- Индикатор низкого заряда батареи
- Кнопка HOLD для фиксации последнего измеренного значения
- Возможность бесконтактного определения наличия напряжения
- Подсветка дисплея для проведения измерений в слабоосвещенных местах

| Код продукта | Между- народный номер | Постоянное напряжение DC | Перемен- ное напря- жение АС | Постоянный ток DC | Сопротивление | Измерение темпера- туры | Режим «прозвон- ка» | Проверка диодов | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|----------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------|
| OMT-Mm04-M8211 | M8211 | 400 MB-600 B | | | 400 Ом-40 МОм | | да | 0,2-0,8 B | 100/1 | 4650230 90232 0 |

Каталог продукции

OMT-Ti01 TECTEP 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
- Корпус из ударопрочного АБС-пластика
- Кофр из прочного синтетического материала с надежной молнией

| Код продукта | Международный номер | Частота входящего сигнала | Частота исходящего сигнала | Максимальное расстояние передачи сигнала | Кол-во шт. в упаковке | Штрихкод |
|-----------------|------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------|------------------------|
| OMT-Ti01-MS6812 | MS6812 | 100 Гц-300 кГц | 1,5 кГц | 100 м | 40/1 | 4650230 90226 9 |

ОМТ-Кt01 КЛЕЩИ ТОКОВЫЕ























- Надежный многопозиционный переключатель режимов работы
- Автоматическая индикация перегрузки
- 3.5-разрядный ЖК-дисплей, максимальное показание дисплея 1999
- Индикатор низкого заряда батареи
- O Кнопка HOLD для фиксации последнего измеренного значения

| Код продукта | Между- народный номер | Постоянное напряжение | Перемен- ное напря- жение | Переменный ток | Сопротивле- ние | Сопро- тивление изоляции * | | Измерение темпера- туры | | Изме- рение частоты | | Штрихкод |
|---------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|----------------------------------|----|-------------------------------|-----|---------------------------|------|------------------------|
| OMT-Kt01-266 | 266 | 1000 B | 750 B | 200 A-1000 A | 200 Ом-20 кОм | 20 МОм- 2000 МОм | да | нет | нет | нет | 20/1 | 4630085 82978 2 |
| OMT-Kt01-266F | 266F | 2 B-1000 B | 200 B-750 B | 200 A-1000 A | 200 Ом-2 МОм | 20 МОм- 2000 МОм | да | нет | да | 2 кГц | 20/1 | 4630085 82979 9 |
| OMT-Kt01-266C | 266C | 200 мВ-1000 В | 200 B-750 B | 20 A-1000 A | 200 Ом-2 МОм | 20 МОм- 2000 МОм | да | 0 +750 °C / 32+1400 °F | нет | нет | 20/1 | 4630085 82980 5 |

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

OMT-De01

ДЕТЕКТОР МЕТАЛЛА И ПРОВОДКИ







БАТАРЕЯ В КОМПЛЕКТ



- 2 режима: обнаружение металла и обнаружение проводки
- Обнаружение проводов с переменным напряжением и без напряжения
- Регулировка уровня чувствительности с помощью колесика
- Степень защиты от пыли и влаги IP54

| Код продукта | Режимы работы | Глубина обнаруже- ния эл. провода | Глубина обнаруже- ния металла | Питание | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|---------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| OMT-De01 | 2 режима | до 30 мм | до 24 мм | 9 В типа Крона (6F22) | 60/1 | 4650230 90233 7 |

ОМТ-De02 ДЕТЕКТОР МЕТАЛЛА, ПРОВОДКИ И ДЕРЕВА







ЕТОВАЯ ЗВУКОВ ІИКАЦИЯ ИНДИКАІ

БАТАРЕЯ В КОМПЛЕКТ



- 3 режима: обнаружение металла, проводов под напряжением, деревянного каркаса
- Автоматическое отключение для экономии заряда батареи
- Удобный паз для маркировки места обнаружения объекта
- Подсветка для работы в слабоосвещенных местах

| Код продукта | Режимы работы | Глубина обнару- жения эл. провода | Глубина обнару- жения металла | Глубина обнару- жения деревянно- го каркаса | Питание | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|--------------|---------------|--------------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| OMT-De02 | 3 режима | до 50 мм | до 30 мм | до 18 мм | 9 В типа Крона (6F22) | 40/1 | 4650230 90234 4 |

OTA-Sch01 ЩУПЫ ТЕСТЕРА







- Острые наконечники для удобства проведения измерений в труднодоступных местах
- Надежная изоляция для защиты от поражения электрическим током
- Изготовлены из износостойкого АБС-пластика и меди

| Код продукта | Максимальное напряжение, В | Максимальная сила тока, А | Категория измери- тельной цепи | Сечение провода, мм² | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| OTA-Sch01 | 600 | 10 | I | 0,28 | 250/25/1 | 4660134 80940 3 |

Каталог продукции

OMT-UNL01/02 ЛАЗЕРНЫЕ УРОВНИ











СТЕПЕНЬ ЗАШИТЫ

ТОЧ Л/

З×ААА ПИТАНИ





- Автовыравнивание для повышенной точности разметки
- Батарейки в комплекте
- Регулируемый кронштейн для крепления на стену у OMT-UNL-02-2

| Код продукта | Источник питания | Коли- чество лучей | Цвет лазера | Рабочее расстояние (прямая линия) | Точность вы- равнивания | равнивания и | Макс. рабочее рас- стояние с приемни- ком/без приемника | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|---------------------|--------------------------|----------------|---|----------------------------|--------------|---|--------------------------|------------------------|
| OMT-UNL-01-2 | ЗхААА | 2 | красный | 20 м | ±1,5 мм/5 м | ±3° | 80/20 M | 50/1 | 4650230 90291 7 |
| OMT-UNL-02-2 | ЗхААА | 2 | зеленый | 30 м | ±1,5 мм/5 м | ±3° | 80/20 M | 50/1 | 4650230 90292 4 |

OMT-UNL-02-12 ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ











ТОЧНОСТЬ ЛАЗЕРА







- Зеленый лазерный луч
- Автовыравнивание для повышенной точности разметки
- Зарядное устройство в комплекте
- Сумка-чехол для удобства транспортировки
- Регулируемая тренога
- Кронштейн для крепления на стену

| Код продукта | Источник питания | Коли- чество лучей | Цвет лазера | Рабочее расстояние (прямая линия) | Точность вы- равнивания | равнивания и | Макс. рабочее рас- стояние с приемни- ком/без приемника | штук | Штрихкод |
|---------------|--------------------------|--------------------------|----------------|---|----------------------------|--------------|---|------|------------------------|
| OMT-UNL-02-12 | Li-lon, 4,5 B, 2000 мА·ч | 12 | зеленый | 30 м | ±1 мм/10 м | ±3° | 30/20 м | 8/1 | 4650230 90371 6 |

ЖATHOM®TNAULI

OMT-UNL-03-16 ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ











УГОЛ РАЗВЕРТКИ

ПОСТРОЕНИЕ

LI-ION АККУМУЛЯТОР



- Зеленый лазерный луч
- Автовыравнивание для повышенной точности разметки
- Зарядное устройство в комплекте
- О Сумка-чехол для удобства транспортировки
- Поднимающая платформа
- Кронштейн для крепления на стену
- Пульт ДУ в комплекте

| Код продукта | Источник питания | Коли- чество лучей | Цвет лазера | Рабочее расстояние (прямая линия) | почность вы- | равнивания и | Макс. рабочее рас- стояние с приемни- ком/без приемника | штук | Штрихкод |
|---------------|--------------------------|--------------------------|----------------|---|--------------|--------------|---|------|------------------------|
| OMT-UNL-03-16 | Li-lon, 4,5 B, 2000 мА-ч | 16 | зеленый | 30 м | ±1 мм/10 м | ±3° | 30/20 M | 8/1 | 4650230 90372 3 |

OMT-UNL-03-2 ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ



УГОЛ РАЗВЕРТКИ



ТОЧНОСТЬ ЛАЗЕРА





- Красный лазерный луч
- Автовыравнивание для повышенной точности разметки
- Зарядное устройство в комплекте
- Сумка-чехол для хранения и транспортировки
- Красные очки в комплекте
- Поворотное основание

| Код продукта | Источник питания | Коли- чество лучей | Цвет лазера | і пасстояние | DODUMDOUMS | равнивания и | Макс. рабочее рас- стояние с приемни- ком/без приемника | | Штрихкод |
|--------------|--------------------------|--------------------------|----------------|--------------|------------|--------------|---|------|------------------------|
| OMT-UNL-03-2 | Li-lon, 3,7 В, 2400 мА-ч | 2 | красный | 20 м | ±2 мм/7 м | ±3° | 20/10 м | 12/1 | 4650230 90325 9 |

OMT-UNL-03-5 ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ













ПОСТРОЕНИЕ

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЬ

ТОЧНОСТЬ ЛАЗЕРА

LI-ION АККУМУЛЯТОР



- Красный лазерный луч
- Автовыравнивание для повышенной точности разметки
- Зарядное устройство в комплекте
- Сумка-чехол для хранения и транспортировки
- Красные очки в комплекте
- Поворотное основание

| Код продукта | Источник питания | Коли- чество лучей | LIDAT | Рабочее расстояние (прямая линия) | почность вы- | равнивания и | Макс. рабочее рас- стояние с приемни- ком/без приемника | штук | Штрихкод |
|--------------|--------------------------|--------------------------|---------|---|--------------|--------------|---|------|------------------------|
| OMT-UNL-03-5 | Li-lon, 3,7 В, 2400 мА·ч | 5 | красный | 20 м | ±2 мм/7 м | ±3° | 20/10 м | 12/1 | 4650230 90324 2 |

OTA-RB LI-ION АККУМУЛЯТОР ДЛЯ ЛАЗЕРНЫХ УРОВНЕЙ



ГАРАНТИЯ



• Совместимые модели лазерных уровней:

OMT-UNL-03-2, OMT-UNL-03-5, OMT-UNL-02-12, OMT-UNL-03-16

- Компактный размер, небольшой вес
- о Продолжительное время автономной работы

| Код продукта | Тип аккумулятора | Емкость | Разъем | Время работы, ч | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|------------------|------------------|------------|-----------------|-----------------------|------------------------|
| OTA-RB-01 | Li-lon | 3,7 В, 2400 мА-ч | DC 5,5x2,5 | 3,5 | 160/20/1 | 4650230 90392 1 |

WATHOM®TNICHID

OTA-TRI01 ШТАТИВ-ТРЕНОГАдля лазерной измерительной техники







ЛЬНАЯ РЕЗЬБА

АДАПТЕР



- Удобная устойчивая конструкция
- Пузырьковый уровень для установки вертикали
- Телескопические ножки
- Плавный подъемный механизм центральной штанги
- Чехол для переноски в комплекте

| Код продукта | Тип резьбы | Адаптер | Максимальная высота, м | Минимальная высота, м | Вес, кг | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|---------------|------------|---------|---------------------------|--------------------------|---------|-----------------------|------------------------|
| OTA-TRI01-120 | 5/8" | 1/4" | 1,2 | 0,44 | 0,8 | 25/1 | 4650230 90357 0 |

OTA-TRI02 ШТАТИВ-ТРЕНОГАдля лазерной измерительной техники





РЕЗЬБА



- Удобная устойчивая конструкция
- Телескопическая штанга с винтовыми фиксаторами каждой секции

| Код продукта | Тип резьбы | Максимальная высота, м | Минимальная высота, м | Вес, кг | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|---------------|------------|---------------------------|--------------------------|---------|-----------------------|------------------------|
| OTA-TRI02-280 | 1/4" | 2,8 | 0,82 | 0,77 | 10/1 | 4650230 90358 7 |

OTA-Pk01

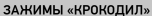
ПРОТЯЖКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ



- Основание протяжки изготовлено из крученого нейлона, что обеспечивает высокую пластичность и гибкость
- Кабельный чулок для захвата кабеля при монтаже в комплекте
- Конструкция «проходника» имеет два колесика и возможность вращения на 360 градусов к оси, что позволяет эффективно преодолевать изгибы

| Код продукта | Материал протяжки | Диаметр, мм | Длина, м | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|---------------|-------------------|-------------|----------|-----------------------|------------------------|
| OTA-Pk01-3-5 | | 3 | 5 | 200/1 | 4660134 80984 7 |
| OTA-Pk01-3-10 | нейлон | 3 | 10 | 150/1 | 4660134 80985 4 |
| OTA-Pk01-3-20 | неилон | 3 | 20 | 80/1 | 4660134 80986 1 |
| OTA-Pk01-4-30 | | 4 | 30 | 30/1 | 4660134 80987 8 |











- Надежная изоляция для защиты от поражения электрическим током
- Мощная пружина и простая конструкция обеспечивают длительный срок службы

| Код продукта | Допустимая токо- вая нагрузка, А | Длина, мм | Цвет изолятора | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|------------------|-------------------------------------|-----------|-----------------|--------------------------|------------------------|
| Упаковка 25 шт. | | | | | |
| OAC-15A-53-B25 | 15 | 53 | черный | 250/1 | 4660134 80847 5 |
| OAC-15A-53-R25 | 15 | 53 | красный | 250/1 | 4660134 80848 2 |
| OAC-5A-52-B25 | 5 | 52 | черный | 200/1 | 4660134 80850 5 |
| OAC-5A-52-R25 | 5 | 52 | красный | 200/1 | 4660134 80851 2 |
| OAC-5A-55-B25 | 5 | 55 | черный | 150/1 | 4660134 80853 6 |
| OAC-5A-55-R25 | 5 | 55 | красный | 150/1 | 4660134 80854 3 |
| OAC-10A-50-B25 | 10 | 50 | черный | 80/1 | 4660134 80856 7 |
| OAC-10A-50-R25 | 10 | 50 | красный | 80/1 | 4660134 80857 4 |
| OAC-30A-75-B25 | 30 | 75 | черный | 80/1 | 4660134 80859 8 |
| OAC-30A-75-R25 | 30 | 75 | красный | 80/1 | 4660134 80860 4 |
| OAC-50A-98-B25 | 50 | 98 | черный | 40/1 | 4660134 80862 8 |
| OAC-50A-98-R25 | 50 | 98 | красный | 40/1 | 4660134 80863 5 |
| OAC-5A-40-B25 | 5 | 40 | черный | 200/1 | 4660134 80871 0 |
| OAC-5A-40-R25 | 5 | 40 | красный | 200/1 | 4660134 80872 7 |
| OAC-100A-105-B25 | 100 | 105 | черный | 44581 | 4660134 80865 9 |
| OAC-100A-105-R25 | 100 | 105 | красный | 44581 | 4660134 80866 6 |
| OAC-15A-75-B25 | 15 | 75 | черный | 80/1 | 4650230 90179 8 |
| OAC-15A-75-R25 | 15 | 75 | красный | 80/1 | 4650230 90180 4 |
| OAC-5A-46-B25 | 5 | 46 | черный | 250/1 | 4650230 90182 8 |
| OAC-5A-46-R25 | 5 | 46 | красный | 250/1 | 4650230 90183 5 |
| Упаковка 10 шт. | | | | | |
| OAC-250A-150-B10 | 250 | 150 | черный | 20/1 | 4660134 80868 0 |
| OAC-250A-150-R10 | 250 | 150 | красный | 20/1 | 4660134 80869 7 |
| OAC-15A-55-B10 | 15 | 55 | черный | 200/1 | 4650230 90185 9 |
| OAC-15A-55-R10 | 15 | 55 | красный | 200/1 | 4650230 90186 6 |
| OAC-500A-200-B10 | 500 | 200 | черный | 10/1 | 4650230 90188 0 |
| OAC-500A-200-R10 | 500 | 200 | красный | 10/1 | 4650230 90189 7 |
| OAC-2A-40-B10 | 2 | 40 | черный | 1000/1 | 4650230 90191 0 |
| OAC-2A-40-R10 | 2 | 40 | красный | 1000/1 | 4650230 90192 7 |
| OAC-2A-50-B10 | 2 | 50 | черный | 1000/1 | 4650230 90194 1 |
| OAC-2A-50-R10 | 2 | 50 | красный | 1000/1 | 4650230 90195 8 |
| Набор 2 шт. | | | | | |
| OAC-5A-52-H2 | 5 | 52 | черный, красный | 1000/1 | 4660134 80852 9 |
| OAC-15A-53-H2 | 15 | 53 | черный, красный | 1000/1 | 4660134 80849 9 |
| OAC-5A-55-H2 | 5 | 55 | черный, красный | 1000/1 | 4660134 80855 0 |
| OAC-10A-50-H2 | 10 | 50 | черный, красный | 1250/1 | 4660134 80858 1 |
| OAC-30A-75-H2 | 30 | 75 | черный, красный | 625/1 | 4660134 80861 1 |
| OAC-50A-98-H2 | 50 | 98 | черный, красный | 500/1 | 4660134 80864 2 |
| OAC-100A-105-H2 | 100 | 105 | черный, красный | 250/1 | 4660134 80867 3 |
| OAC-250A-150-H2 | 250 | 150 | черный, красный | 100/1 | 4660134 80870 3 |
| OAC-5A-40-H2 | 5 | 40 | черный, красный | 1000/1 | 4660134 80873 4 |
| OAC-15A-75-H2 | 15 | 75 | черный, красный | 500/1 | 4650230 90181 1 |
| OAC-5A-46-H2 | 5 | 46 | черный, красный | 1250/1 | 4650230 90184 2 |
| OAC-15A-55-H2 | 15 | 55 | черный, красный | 1000/1 | 4650230 90187 3 |
| OAC-500A-200-H2 | 500 | 200 | черный, красный | 50/1 | 4650230 90190 3 |
| OAC-2A-40-H2 | 2 | 40 | черный, красный | 1000/1 | 4650230 90193 4 |
| OAC-2A-50-H2 | 2 | 50 | черный, красный | 1000/1 | 4650230 90196 5 |

OSE-Pes01ПАЯЛЬНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ





- Расплавленный припой ровно и быстро ложится на разогретое медное жало
- Быстрый разогрев до рабочей температуры, благодаря спиральному нихромовому нагревателю
- Подставка для безопасного хранения инструмента при нагревании и охлаждении в комплекте
- Эргономичная рукоятка из прочной древесины

| Код продукта | Номиналь- ное напря- жение, В | Номинальная мощность, Вт | | Рабочая тем- пература, °С | Время разогрева до 250°C, минут | Тип нагрева- теля | Форма жала | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------|------------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------|-------------------------|------------------------|
| OSE-Pes01-30W-CP | 220 | 30 | 50/60 | 250-300 | не более 3-х | спиральный | клин прямой | 100/50/1 | 4660134 80842 0 |
| OSE-Pes01-40W-CP | 220 | 40 | 50/60 | 280-350 | не более 3-х | спиральный | клин прямой | 100/50/1 | 4660134 80843 7 |
| OSE-Pes01-60W-CP | 220 | 60 | 50/60 | 320-400 | не более 3-х | спиральный | клин прямой | 100/50/1 | 4660134 80844 4 |
| OSE-Pes01-80W-CP | 220 | 80 | 50/60 | 350-400 | не более 3-х | спиральный | клин прямой | 100/50/1 | 4660134 80845 1 |
| OSE-Pes01-100W-CP | 220 | 100 | 50/60 | 380-450 | не более 3-х | спиральный | клин прямой | 100/50/1 | 4660134 80846 8 |

OSE-Pes02ПАЯЛЬНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ









- Расплавленный припой ровно и быстро ложится на разогретое медное жало
- Интенсивное использование без риска перегорания и быстрый нагрев благодаря керамическому нагревателю
- Функция регулировки температуры позволяет оптимально подбирать режим для пайки различных материалов
- Эргономичная рукоятка из прочного полиамида

| Код продукта | | Номиналь- ная мощ- ность, Вт | Частота, Гц | Рабочая тем- пература, °С | Время разогре- ва до 250°C, минут | Тип нагрева- теля | Форма жала | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|------------------|-----|------------------------------------|----------------|------------------------------|---|----------------------|-------------|-------------------------|------------------------|
| OSE-Pes02-40W-IP | 220 | 40 | 50/60 | 480-520 | не более 4-х | керамический | игла прямая | 100/1 | 4660134 80835 2 |
| OSE-Pes02-60W-IP | 220 | 60 | 50/60 | 480-520 | не более 4-х | керамический | игла прямая | 100/1 | 4660134 80836 9 |
| OSE-Pes02-40W-CP | 220 | 40 | 50/60 | 480-520 | не более 4-х | керамический | клин прямой | 100/1 | 4650230 90001 2 |
| OSE-Pes02-60W-CP | 220 | 60 | 50/60 | 480-520 | не более 4-х | керамический | клин прямой | 100/1 | 4650230 90002 9 |

OSE-Pes03 ПАЯЛЬНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ





- Расплавленный припой ровно и быстро ложится на разогретое медное жало
- Быстрый разогрев до рабочей температуры, благодаря спиральному нихромовому нагревателю
- Эргономичная рукоятка из прочного полиамида

| Код продукта | Номиналь- ное напря- жение, В | Номиналь- ная мощ- ность, Вт | Частота, Гц | Рабочая тем- пература, °С | Время разогре- ва до 250°C, минут | Тип нагрева- теля | Форма жала | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------|------------------------------|---|----------------------|----------------|-------------------------|------------------------|
| OSE-Pes03-30W-KP | 220 | 30 | 50/60 | 410-430 | не более 4-х | спиральный | конус прямой | 100/1 | 4660134 80837 6 |
| OSE-Pes03-40W-KP | 220 | 40 | 50/60 | 410-430 | не более 4-х | спиральный | конус прямой | 100/1 | 4660134 80838 3 |
| OSE-Pes03-60W-KP | 220 | 60 | 50/60 | 410-430 | не более 4-х | спиральный | конус прямой | 100/1 | 4660134 80839 0 |
| OSE-Pes03-30W-LP | 220 | 30 | 50/60 | 410-430 | не более 4-х | спиральный | лопатка прямая | 100/1 | 4650230 90005 0 |
| OSE-Pes03-40W-LP | 220 | 40 | 50/60 | 410-430 | не более 4-х | спиральный | лопатка прямая | 100/1 | 4650230 90006 7 |
| OSE-Pes03-60W-LP | 220 | 60 | 50/60 | 410-430 | не более 4-х | спиральный | лопатка прямая | 100/1 | 4650230 90007 4 |

OSE-Pes04 ПАЯЛЬНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ





- Расплавленный припой ровно и быстро ложится на разогретое медное жало
- Интенсивное использование без риска перегорания и быстрый нагрев благодаря керамическому нагревателю
- Эргономичная рукоятка из прочного полиамида

| Код продукта | ное напря- | Номиналь- ная мощ- ность, Вт | Частота, Гц | Рабочая тем- пература, °С | Время разогре- ва до 250°C, минут | Тип нагрева- теля | Форма жала | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|------------------|------------|------------------------------------|----------------|------------------------------|---|----------------------|--------------|-------------------------|------------------------|
| OSE-Pes04-50W-KP | 220 | 50 | 50/60 | 400-430 | не более 4-х | керамический | конус прямой | 100/1 | 4650230 90008 1 |
| OSE-Pes04-50W-CP | 220 | 50 | 50/60 | 400-430 | не более 4-х | керамический | клин прямой | 100/1 | 4650230 90009 8 |

OSE-Pes06/05 ПАЯЛЬНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ





- Расплавленный припой ровно и быстро ложится на разогретое медное жало
- Быстрый разогрев до рабочей температуры, благодаря спиральному нихромовому нагревателю
- Эргономичная рукоятка из прочной древесины

| Код продукта | Номинальное напряже- ние, В | Номиналь- ная мощ- ность, Вт | Частота, Гц | Рабочая темпера- тура, °С | Время разогре- ва, минут | Тип нагрева- теля | Форма жала | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|-------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------|--------------------------|------------------------|
| OSE-Pes06-30W-KP | 220 | 30 | 50/60 | 350 | не более 3-х | спиральный | конус прямой | 100/50/1 | 4650230 90223 8 |
| OSE-Pes06-30W-CP | 220 | 30 | 50/60 | 350 | не более 3-х | спиральный | клин прямой | 100/50/1 | 4650230 90220 7 |
| OSE-Pes06-40W-KP | 220 | 40 | 50/60 | 400 | не более 3-х | спиральный | конус прямой | 100/50/1 | 4650230 90224 5 |
| OSE-Pes06-40W-CP | 220 | 40 | 50/60 | 400 | не более 3-х | спиральный | клин прямой | 100/50/1 | 4650230 90221 4 |
| OSE-Pes06-60W-KP | 220 | 60 | 50/60 | 450 | не более 3-х | спиральный | конус прямой | 100/50/1 | 4650230 90225 2 |
| OSE-Pes06-60W-CP | 220 | 60 | 50/60 | 450 | не более 3-х | спиральный | клин прямой | 100/50/1 | 4650230 90222 1 |
| OSE-Pes05-80W-KP | 220 | 80 | 50/60 | 350-400 | не более 3-х | спиральный | конус прямой | 100/50/1 | 4650230 90200 9 |
| OSE-Pes05-80W-CP | 220 | 80 | 50/60 | 350-400 | не более 3-х | спиральный | клин прямой | 100/50/1 | 4650230 90197 2 |
| OSE-Pes05-100W-KP | 220 | 100 | 50/60 | 350-400 | не более 3-х | спиральный | конус прямой | 100/50/1 | 4650230 90201 6 |
| OSE-Pes05-100W-CP | 220 | 100 | 50/60 | 350-400 | не более 3-х | спиральный | клин прямой | 100/50/1 | 4650230 90198 9 |
| OSE-Pes05-120W-KP | 220 | 120 | 50/60 | 380-450 | не более 3-х | спиральный | конус прямой | 100/50/1 | 4650230 90202 3 |
| OSE-Pes05-120W-CP | 220 | 120 | 50/60 | 380-450 | не более 3-х | спиральный | клин прямой | 100/50/1 | 4650230 90199 6 |

OSE-Pep01ПАЯЛЬНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ







- Расплавленный припой ровно и быстро ложится на разогретое медное жало
- Быстрый разогрев до рабочей температуры, благодаря спиральному нихромовому нагревателю
- 2 уровня мощности для работы с различными материалами и деталями
- Эргономичная рукоятка пистолетной формы из конструкционного пластика

| Код продукта | Номиналь- ное напря- жение, В | Номиналь- ная мощ- ность, Вт | Частота, Гц | Рабочая тем- пература, °С | Время разогре- ва до 250°C, минут | Тип нагрева- теля | Форма жала | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|-------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------|------------------------------|---|----------------------|----------------|-------------------------|------------------------|
| OSE-Pep01-70W-KP | 220 | 30/70* | 50/60 | 200/300 | не более 4-х | спиральный | конус прямой | 100/1 | 4660134 80840 6 |
| OSE-Pep01-130W-KP | 220 | 30/130* | 50/60 | 200/450 | не более 4-х | спиральный | конус прямой | 100/1 | 4660134 80841 3 |
| OSE-Pep01-70W-LP | 220 | 30/70* | 50/60 | 200/300 | не более 4-х | спиральный | лопатка прямая | 100/1 | 4650230 90003 6 |
| OSE-Pep01-130W-LP | 220 | 30/130* | 50/60 | 200/450 | не более 4-х | спиральный | лопатка прямая | 100/1 | 4650230 90004 3 |

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

OTA-Pp01

ПОДСТАВКА ДЛЯ ПАЯЛЬНИКА



- Устойчивое металлическое основание
- Надежный держатель для фиксации паяльника
- Специальное место под губку для очистки жала

| Код продукта | | | Штрихкод | | |
|--------------|--------|-------|------------------------|--|--|
| OTA-Pp01 | металл | 200/1 | 4650230 93189 4 | | |

OTA-Pd01

ДЕРЖАТЕЛЬ «ТРЕТЬЯ РУКА»







ЛУПА 5X

ШАРНИРЫ

ЗАЖИМ «КРОКОЛ



- Устойчивое основание из литой стали
- 2 зажима типа «крокодил» на регулируемых штативах для надежной фиксации деталей
- Лупа с 5-кратным увеличением для точной работы с небольшими деталями и проводами
- Поворот на 360 градусов за счет 10 шарниров
- Удобная регулировка угла наклона лупы и положения зажимов

| Код продукта Кратность увеличения | | Диаметр линзы, мм | Кол-во штук в коробке | Штрихкод | |
|-----------------------------------|----|----------------------|--------------------------|------------------------|--|
| OTA-Pd01 | x5 | 60 | 50/1 | 4650230 90052 4 | |

OTA-Pd02

ДЕРЖАТЕЛЬ «ТРЕТЬЯ РУКА»









- Устойчивое основание
- 2 зажима типа «крокодил» на регулируемых штативах для надежной фиксации деталей
- 3 лупы с разным уровнем увеличения для точной работы с небольшими деталями и проводами
- Поворот на 360 градусов
- LED-подсветка для дополнительного освещения рабочего пространства
- Подставка для хранения паяльника
- Возможность автономной работы от батареек 3хАА или стандартная зарядка с помощью адаптера

| Код продукта Кратность увеличения | | | Диаметр доп. лупы, мм | Кол-во штук в коробке | Штрихкод | |
|-----------------------------------|---------------|----|--------------------------|--------------------------|------------------------|--|
| OTA-Pd02 | x2,5; x5; x10 | 90 | 34 | 24/1 | 4650230 90053 1 | |

OEM-Gp01

ГУБКА ДЛЯ ОЧИСТКИ ЖАЛА ПАЯЛЬНИКА







- 100% натуральная целлюлоза
- Высокая пористость обеспечивает эффективное поглощение и удержание влаги во время работы
- Способствует продлению срока службы паяльного оборудования
- Высокая стойкость к истиранию и обугливанию
- Не выделяет вредных веществ при работе

| Код продукта | Материал | Размер, мм | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|------------------------|
| OEM-Gp01 | натуральная целлюлоза | 80 x 52 x 10 | 260/10/1 | 4650230 90066 1 |

OEM-Pos01-61K

ПРИПОИ С КАНИФОЛЬЮ ПОС-61









FOCT 21931-76

61% ОЛОВО

39% СВИНЕЦ





- Канифоль высшего сорта марки А обеспечивает прочное соединение
- Не требует отмывки
- Содержание канифоли 2,2

| Код продукта | Диаметр, мм | Длина, м | Состав | Температура плавления, °С | Упаковка | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|------------------------|-------------|----------|-----------------------|------------------------------|----------|--------------------------|------------------------|
| OEM-Pos01-61K-0.8-S0.8 | 0,8 | 0,8 | 61% олово, 39% свинец | 183–190 | пакет | 600/50/1 | 4650230 90036 4 |
| OEM-Pos01-61K-1-S0.8 | 1 | 0,8 | 61% олово, 39% свинец | 183-190 | пакет | 600/50/1 | 4650230 90037 1 |
| OEM-Pos01-61K-1.5-S0.8 | 1,5 | 0,8 | 61% олово, 39% свинец | 183-190 | пакет | 600/50/1 | 4650230 90038 8 |
| OEM-Pos01-61K-2-S0.8 | 2 | 0,8 | 61% олово, 39% свинец | 183-190 | пакет | 600/50/1 | 4650230 90039 5 |

OEM-Pos03-61K ПРИПОИ С КАНИФОЛЬЮ ПОС-61









ΓΟCT 21931-76

61% ОЛОВО

39% СВИНЕЦ











- Канифоль высшего сорта марки А обеспечивает прочное соединение
- Не требует отмывки
- Содержание канифоли 2,2

| Код продукта | Диаметр, мм | Вес, г | Состав | Температура плавления, °С | Упаковка | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|-----------------------|-------------|--------|-----------------------|------------------------------|-------------------|--------------------------|------------------------|
| OEM-Pos03-61K-0.8-B10 | 0,8 | 10 | 61% олово, 39% свинец | 183-190 | пластиковая банка | 300/20/1 | 4650230 90096 8 |
| OEM-Pos03-61K-1-B10 | 1 | 10 | 61% олово, 39% свинец | 183–190 | пластиковая банка | 300/20/1 | 4650230 90097 5 |
| OEM-Pos03-61K-1.5-B10 | 1,5 | 10 | 61% олово, 39% свинец | 183-190 | пластиковая банка | 300/20/1 | 4650230 90098 2 |
| OEM-Pos03-61K-2-B10 | 2 | 10 | 61% олово, 39% свинец | 183-190 | пластиковая банка | 300/20/1 | 4650230 90099 9 |

ОЕМ-Роз01-63К ПРИПОИ С КАНИФОЛЬЮ ПОС-63









ПЛАВЛЕН

ΓΟCT 21931-76

1-76 63% ОЛОВО

олово 37% свинец



- Канифоль высшего сорта марки А обеспечивает прочное соединение
- Низкое содержание вредных примесей в сплаве обеспечивает высокую пластичность и стойкость к коррозии
- Быстрый и экономичный процесс пайки
- Совпадение точек солидуса и ликвидуса
- Не требует отмывки
- Содержание канифоли 2,2%

| Код продукта | Диаметр, мм | Длина, м | Состав | Температура плавления, °С | Упаковка | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|------------------------|-------------|----------|-----------------------|------------------------------|----------|--------------------------|------------------------|
| OEM-Pos01-63K-0.8-S0.8 | 0,8 | 0,8 | 63% олово, 37% свинец | 183-190 | пакет | 600/50/1 | 4650230 90040 1 |
| OEM-Pos01-63K-1-S0.8 | 1 | 0,8 | 63% олово, 37% свинец | 183-190 | пакет | 600/50/1 | 4650230 90041 8 |
| OEM-Pos01-63K-1.5-S0.8 | 1,5 | 0,8 | 63% олово, 37% свинец | 183-190 | пакет | 600/50/1 | 4650230 90042 5 |
| OEM-Pos01-63K-2-S0.8 | 2 | 0,8 | 63% олово, 37% свинец | 183-190 | пакет | 600/50/1 | 4650230 90043 2 |

ОЕМ-Pos04-60К ПРИПОИ С КАНИФОЛЬЮ ПОС-60







ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ

60% ОЛОВО

40% СВИНЕЦ



- Легкоплавкость и содержание канифоли гарантируют хорошую растекаемость на рабочей поверхности
- Сверхчистый состав обеспечивает высокую устойчивость к коррозии, практически не требует отмывки
- Содержание канифоли 2,2%

| Код продукта | Диаметр, мм | Вес, г | Состав | Температура плавления, °С | Упаковка | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|------------------------|-------------|--------|-----------------------|------------------------------|----------|--------------------------|------------------------|
| OEM-Pos04-60K-1-K50 | 1 | 50 | 60% олово, 40% свинец | 183–190 | катушка | 100/10/1 | 4650230 90164 4 |
| OEM-Pos04-60K-1-K100 | 1 | 100 | 60% олово, 40% свинец | 183–190 | катушка | 50/10/1 | 4650230 90165 1 |
| OEM-Pos04-60K-1.5-K50 | 1,5 | 50 | 60% олово, 40% свинец | 183-190 | катушка | 100/10/1 | 4650230 90166 8 |
| OEM-Pos04-60K-1.5-K100 | 1,5 | 100 | 60% олово, 40% свинец | 183–190 | катушка | 50/10/1 | 4650230 90167 5 |
| OEM-Pos04-60K-2-K50 | 2 | 50 | 60% олово, 40% свинец | 183-190 | катушка | 100/10/1 | 4650230 90168 2 |
| OEM-Pos04-60K-2-K100 | 2 | 100 | 60% олово, 40% свинец | 183–190 | катушка | 50/10/1 | 4650230 90169 9 |

Каталог продукции

OEM-Pos03-50K ПРИПОИ С КАНИФОЛЬЮ ПОС-50









ТЕМПЕРАТУ ПЛАВЛЕНИ

ΓΟCT 21931-76

50% ОЛОВО

50% СВИНЕЦ





- Оптимально подходит для пайки стали и пайки больших площадей
- Низкое содержание вредных примесей в сплаве обеспечивает высокую пластичность и стойкость к коррозии
- Содержание канифоли 2,2%
- Не требует отмывки

| Код продукта | Диаметр, мм | Bec | Состав | Температура плавления, °С | Упаковка | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|-----------------------|-------------|-----|------------------------|------------------------------|-------------------|--------------------------|------------------------|
| OEM-Pos03-50K-0.8-B16 | 0,8 | 16г | 50% олово, 50 % свинец | 183–209 | пластиковая банка | 300/20/1 | 4650230 90160 6 |
| OEM-Pos03-50K-1-B16 | 1 | 16г | 50% олово, 50 % свинец | 183–209 | пластиковая банка | 300/20/1 | 4650230 90161 3 |
| OEM-Pos03-50K-1.5-B16 | 1,5 | 16г | 50% олово, 50 % свинец | 183–209 | пластиковая банка | 300/20/1 | 4650230 90162 0 |
| OEM-Pos03-50K-2-B16 | 2 | 16г | 50% олово, 50 % свинец | 183–209 | пластиковая банка | 300/20/1 | 4650230 90163 7 |

0EM-Pos02-61 ПРИПОИ БЕЗ КАНИФОЛИ ПОС-61









TEMNEPAT!

ΓΟCT 21931-76

61% ОЛОВО

39% СВИНЕЦ



- Легкоплавкость припоя гарантирует хорошую растекаемость на рабочей поверхности
- Оптимально подходит для пайки металлов из стали и пайки крупных площадей
- Температура ликвидус равна 190°С, температура солидус 183°С, что делает процесс пайки быстрым и легким
- Не требует отмывки

| Код продукта | Диаметр, мм | Длина, м | Состав | Температура плавления, °C | Упаковка | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|---------------------|-------------|----------|-----------------------|------------------------------|----------|--------------------------|------------------------|
| OEM-Pos02-61-1-S0.8 | 1 | 0,8 | 61% олово, 39% свинец | 183-190 | пакет | 600/50/1 | 4650230 90045 6 |

OEM-Pos02-63

ПРИПОИ БЕЗ КАНИФОЛИ ПОС-63









ТЕМПЕРАТУРА

FOCT 21931-76

63% ОЛОВО

37% СВИНЕЦ



- Низкое содержание вредных примесей в сплаве обеспечивает высокую пластичность и стойкость к коррозии
- 🧿 Оптимально подходит для пайки металлов из стали и пайки крупных площадей
- О Температура ликвидус равна 190 °С, температура солидус 183 °С, что делает процесс пайки быстрым и легким
- Не требует отмывки

| Код продукта | Диаметр, мм | Длина, м | Состав | Температура плавления, °С | Упаковка | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|---------------------|-------------|----------|-----------------------|------------------------------|----------|--------------------------|------------------------|
| OEM-Pos02-63-1-S0.8 | 1 | 0,8 | 63% олово, 37% свинец | 183-190 | пакет | 600/50/1 | 4650230 90049 4 |

OEM-Fl01/02/03/04/05

ФЛЮСЫ



- Хорошая смачиваемость и растекаемость на рабочей поверхности
- Равномерное покрытие и надежная пайка
- Защита от окисления
- Флакон с удобной капельницей-дозатором

| Код продукта | Вид | Тип | Применение | Температу- ра плавле- ния, °C | Объем, мл | Кол-во шт. в коробке | Штрихкод |
|--------------|-----------------------|-------------|---|-------------------------------------|--------------|-------------------------|------------------------|
| OEM-Fl01-F30 | паяльная кислота | активный | углеродистая сталь, медь, никель и их сплавы | 150-320 | 30 | 450/10/1 | 4650230 90100 2 |
| OEM-Fl02-F30 | СКФ | нейтральный | электро- и радиотехнические приборы | 140-320 | 30 | 450/10/1 | 4650230 90101 9 |
| OEM-Fl03-F30 | Ф-61А | активный | алюминий | 160-380 | 30 | 450/10/1 | 4650230 90102 6 |
| OEM-Fl04-F30 | ортофосфорная кислота | активный | металлические поверхности | - | 30 | 450/10/1 | 4650230 90103 3 |
| OEM-Fl05-F30 | ЛТИ-120 | активный | сталь, медь, свинец, цинк, никель, олово, серебро | 150-320 | 30 | 450/10/1 | 4650230 90104 0 |

0EM-Zha01-B20

ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ АКТИВНЫЙ



- Густая консистенция
- Хорошо держится на металлических контактах
- Точное дозирование и высокая скорость нанесения на большое количество мест пайки
- Требует обязательного удаления после пайки

| Код продукта | Тип | Объем, г | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|---------------|----------|----------|-----------------------|------------------------|
| OEM-Zha01-B20 | активный | 20 | 900/10/1 | 4650230 90106 4 |

OEM-Zhn01-B20

ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ



- Густая консистенция
- О Хорошо держится на металлических контактах
- Точное дозирование и высокая скорость нанесения на большое количество мест пайки
- Требует обязательного удаления после пайки

| Код продукта | Тип | Объем, г | Кол-во штук в коробке | Штрихкод | |
|---------------|-------------|----------|-----------------------|------------------------|--|
| OEM-Zhn01-B20 | нейтральный | 20 | 900/10/1 | 4650230 90105 7 | |

Каталог продукции

ОЕМ-Ка01 КАНИФОЛЬ



- Обеспечивает ровное и аккуратное растекание жидкого припоя в процессе пайки
- Изготовлена из природной смолы хвойных деревьев
- Негигроскопична, является хорошим диэлектриком
- Не требует обязательного удаления после пайки

| Код продукта | Тип | Объем, г | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|-------------|----------|-----------------------|------------------------|
| OEM-Ka01-B20 | нейтральный | 20 | 900/10/1 | 4650230 90107 1 |
| OEM-Ka01-B50 | нейтральный | 50 | 240/2/1 | 4650230 90108 8 |

OEM-Ho01-F30

ОЧИСТИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



- Высокая проникающая способность
- Быстрое испарение
- Высокая эффективность благодаря активным чистящим веществам
- Флакон с удобной капельницей-дозатором

| Код продукта | Объем, мл | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|-----------|-----------------------|------------------------|
| OEM-Ho01-F30 | 30 | 450/10/1 | 4650230 90110 1 |

ОЕМ-Нр01-В25 ПАСТА ГОИ



- Отлично растворяет и удаляет оксиды и загрязнения с поверхности паяемого соединения
- О Хорошо держится на металлических контактах
- Точное дозирование и высокая скорость нанесения на большое количество мест пайки
- Защита от окисления
- Высокое качество пайки
- Не требует обязательного удаления после пайки

| Код продукта | Тип | Объем, г | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|--------------|-------------|----------|-----------------------|------------------------|
| OEM-Hp01-B25 | нейтральная | 25 | 900/10/1 | 4650230 90111 8 |

OEM-Ph01/02

НАБОРЫ ДЛЯ ПАЙКИ







- Хорошая смачиваемость и растекаемость на рабочей поверхности
- Равномерное покрытие и надежная пайка
- Защита от окисления

| Код продукта | Комплектность | Кол-во наборов в коробке | Штрихкод |
|--------------|--|--------------------------|------------------------|
| OEM-Ph01-H4 | канифоль 20 г флюс СКФ 30 мл паяльная кислота 30 мл припой с канифолью ПОС-61 (вес 10 г, диаметр 1 мм) | 100/1 | 4650230 90170 5 |
| OEM-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) | 100/1 | 4650230 90171 2 |

OTE-Pk01 КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ





- Аккуратное надежное соединение различных материалов
- Металлический наконечник с силиконовой накладкой
- Длинный кабель (1 метр)
- Устойчивая складная подставка
- Небольшой вес, удобная рукоятка

| Код продукта | Номинальное напряже- ние, В | | Диаметр клеевого стержня, мм | Рабочая температу- ра, °C | Время разогрева, минут | Диаметр сопла, мм | | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|----------------|-----------------------------------|----|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------|---------|--------------------------|------------------------|
| OTE-Pk01-20W-7 | 220 | 20 | 7 | 120-140 | 3-5 | 1,5 | пластик | 100/1 | 4650230 90084 5 |

ОТЕ-Рk02 КЛЕЕВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ



- Аккуратное надежное соединение различных материалов
- Металлический наконечник с силиконовой накладкой
- Длинный кабель (1 метр)
- Устойчивая складная подставка
- Небольшой вес, удобная рукоятка

| Код продукта | | Номиналь- ная мощ- ность, Вт | Диаметр клеевого стержня, мм | Рабочая температу- ра, °C | Время разогрева, минут | | | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|-----------------|-----|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---|---------|--------------------------|------------------------|
| OTE-Pk02-40W-11 | 220 | 40 | 11 | 140-150 | 3-5 | 2 | пластик | 64/32/1 | 4650230 90085 2 |
| OTE-Pk02-60W-11 | 220 | 60 | 11 | 140-150 | 3-5 | 2 | пластик | 64/32/1 | 4650230 90086 9 |

WATHOM®TNICHID

ОТЕ-РК03 КЛЕЕВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ







- Аккуратное надежное соединение различных материалов
- Металлический наконечник с силиконовой накладкой
- Световая индикация включения
- О Длинный кабель (1 метр)
- Устойчивая складная подставка
- Небольшой вес, удобная рукоятка

| Код продукта | Номинальное напряже- ние, В | Номиналь- ная мощ- ность, Вт | Диаметр клее- вого стержня, мм | Рабочая температу- ра, °C | Время разогрева, минут | Диаметр сопла, мм | Материал корпуса | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| OTE-Pk03-20W-7 | 220 | 20 | 7 | 120-140 | 3-5 | 1,5 | пластик | 96/24/1 | 4650230 90087 6 |
| OTE-Pk03-100W-11 | 220 | 100 | 11 | 140-150 | 3–5 | 2 | пластик | 64/16/1 | 4650230 90088 3 |

ОТЕ-Рк04 КЛЕЕВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ







- Аккуратное надежное соединение различных материалов
- Металлический наконечник с силиконовой накладкой
- Световая индикация включения
- Длинный кабель (1 метр)
- Устойчивая складная подставка
- Небольшой вес, удобная рукоятка

| Код продукта | Номинальное напряже- ние, В | Номиналь- ная мощ- ность, Вт | Диаметр клеевого стержня, мм | Рабочая температу- ра, °C | Время разогрева, минут | Диаметр сопла, мм | | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|----------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------|---------|--------------------------|------------------------|
| OTE-Pk04-20W-7 | 220 | 20 | 7 | 120-140 | 3-5 | 1,5 | пластик | 48/24/1 | 4650230 90089 0 |
| OTE-Pk04-40W-7 | 220 | 40 | 7 | 120-140 | 3–5 | 1,5 | пластик | 48/24/1 | 4650230 90090 6 |

ОТЕ-Рк05 КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ



- Аккуратное надежное соединение различных материалов
- Металлический наконечник с защитной силиконовой накладкой
- Длинный кабель (1 метр)
- Устойчивая складная подставка
- Небольшой вес, удобная рукоятка

| Код продукта | Номинальное напряже- ние, В | Номинальная | | | Время разо- грева, минут | | | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|----------------|-----------------------------------|-------------|---|---------|-----------------------------|-----|---------|--------------------------|------------------------|
| OTE-Pk05-20W-7 | 220 | 20 | 7 | 120-140 | 3–5 | 1,5 | пластик | 100/1/1 | 4650230 90374 7 |

ОТЕ-Рk06 КЛЕЕВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ





- Аккуратное надежное соединение различных материалов
- Металлический наконечник с силиконовой накладкой
- Длинный кабель (1 метр)
- Устойчивая складная подставка
- Небольшой вес, удобная рукоятка

| Код продукта | Номинальное напряже- ние, В | Номинальная мощность, Вт | | Рабочая тем- пература, °С | Время разо- грева, минут | Диаметр сопла, мм | Материал корпуса | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------|----|------------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| OTE-Pk06-40W-11 | 220 | 40 | 11 | 140-150 | 3–5 | 2 | пластик | 64/32/1 | 4650230 90375 4 |
| OTE-Pk06-60W-11 | 220 | 60 | 11 | 140-150 | 3–5 | 2 | пластик | 64/32/1 | 4650230 90376 1 |

WATHOM®TNICHID

ОТЕ-Рк07 КЛЕЕВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ







- Аккуратное надежное соединение различных материалов
- Металлический наконечник с силиконовой накладкой
- Длинный кабель (1 метр)
- Устойчивая складная подставка
- Световая индикация включения
- Небольшой вес, удобная рукоятка

| Код продукта | Номинальное напряже- ние, В | Номинальная | | Рабочая тем- пература, °С | | | Материал корпуса | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|-----------------|-----------------------------------|-------------|----|------------------------------|-----|---|---------------------|--------------------------|------------------------|
| OTE-Pk07-40W-11 | 220 | 40 | 11 | 140-150 | 3-5 | 2 | пластик | 64/32/1 | 4650230 90377 8 |

ОЕМ-Кs01 КЛЕЕВЫЕ СТЕРЖНИ



- Быстрое застывание: процесс полимеризации занимает от 5 до 300 секунд
- Чистый белый цвет обеспечивает аккуратное соединение

| Код продукта | Кол-во стержней в наборе/вес | Длина, мм | Диаметр, мм | Температура плавления, °С | Кол-во шт. (наб.) в коробке | Штрихкод |
|----------------------|---------------------------------|-----------|-------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| OEM-Ks01-11-270-1000 | 1 кг | 270 | 11 | 80 | 25/1/1 | 4650230 90091 3 |
| OEM-Ks01-7-200-H10 | 10 | 200 | 7 | 80 | 288/48/1 | 4650230 90092 0 |
| OEM-Ks01-7-270-H10 | 10 | 270 | 7 | 80 | 200/50/1 | 4650230 90093 7 |
| OEM-Ks01-7-270-H50 | 50 | 270 | 7 | 80 | 40/1/1 | 4650230 90094 4 |
| OEM-Ks01-11-200-H12 | 12 | 200 | 11 | 80 | 96/24/1 | 4650230 90095 1 |

ОСТ СТЯЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ



- Изготовлены из самозатухающего полиамида (нейлон)
- Устойчивы к износу, перепадам температур, воздействию агрессивных сред
- Температура эксплуатации от -45 до +80 °C
- Срок службы 5 лет

| Код продукта | Ширина, мм | Длина, мм | Толщина, мм | Диаметр обхвата, мм | Макс. нагруз- ка, кг | Цвет | Кол-во в коробке (упак./упак./шт.) | Штрихкод |
|--------------------|------------|-----------|-------------|------------------------|-------------------------|--------|---------------------------------------|------------------------|
| OCT-025-100-100-WH | 2,5 | 100 | 1 | 2–22 | 8 | белый | 500/20/100 | 4650230 90293 1 |
| OCT-025-150-100-WH | 2,5 | 150 | 1,05 | 2-35 | 8 | белый | 360/20/100 | 4650230 90294 8 |
| OCT-025-200-100-WH | 2,5 | 200 | 1,05 | 3-50 | 8 | белый | 360/20/100 | 4650230 90295 5 |
| OCT-025-200-100-WH | 3,6 | 150 | 1,15 | 3–35 | 18 | белый | 260/20/100 | 4650230 90296 2 |
| OCT-036-200-100-WH | 3,6 | 200 | 1,15 | 3-50 | 18 | белый | 200/20/100 | 4650230 90297 9 |
| OCT-036-250-100-WH | 3,6 | 250 | 1,2 | 3-65 | 18 | белый | 180/20/100 | 4650230 90298 6 |
| DCT-036-300-100-WH | 3,6 | 300 | 1,2 | 3-80 | 18 | белый | 160/20/100 | 4650230 90299 3 |
| DCT-036-350-100-WH | 3,6 | 350 | 1,3 | 3-90 | 18 | белый | 120/20/100 | 4650230 90300 6 |
| OCT-048-200-100-WH | 4,8 | 200 | 1,2 | 3-50 | 22 | белый | 150/10/100 | 4650230 90301 3 |
| OCT-048-250-100-WH | 4,8 | 250 | 1,3 | 3-65 | 22 | белый | 120/10/100 | 4650230 90302 0 |
| OCT-048-300-100-WH | 4,8 | 300 | 1,3 | 3-80 | 22 | белый | 100/10/100 | 4650230 90303 7 |
| OCT-048-350-100-WH | 4,8 | 350 | 1,3 | 3-90 | 22 | белый | 80/10/100 | 4650230 90304 4 |
| OCT-048-400-100-WH | 4,8 | 400 | 1,3 | 3-105 | 22 | белый | 70/10/100 | 4650230 90305 1 |
| OCT-048-500-100-WH | 4,8 | 500 | 1,3 | 3-150 | 22 | белый | 50/10/100 | 4650230 90306 8 |
| DCT-076-300-100-WH | 7,6 | 300 | 1,5 | 4-80 | 55 | белый | 60/5/100 | 4650230 90307 5 |
| OCT-076-400-100-WH | 7,6 | 400 | 1,5 | 4-105 | 55 | белый | 50/5/100 | 4650230 90308 2 |
| OCT-076-500-100-WH | 7,6 | 500 | 1,5 | 4-150 | 55 | белый | 30/5/100 | 4650230 90309 9 |
| OCT-025-100-100-BL | 2,5 | 100 | 1 | 2-22 | 8 | черный | 500/20/100 | 4650230 90310 5 |
| OCT-025-150-100-BL | 2,5 | 150 | 1,05 | 2-35 | 8 | черный | 360/20/100 | 4650230 90311 2 |
| OCT-025-200-100-BL | 2,5 | 200 | 1,05 | 3-50 | 8 | черный | 360/20/100 | 4650230 90312 9 |
| OCT-036-150-100-BL | 3,6 | 150 | 1,15 | 3-35 | 18 | черный | 260/20/100 | 4650230 90313 6 |
| DCT-036-200-100-BL | 3,6 | 200 | 1,15 | 3-50 | 18 | черный | 200/20/100 | 4650230 90314 3 |
| OCT-036-250-100-BL | 3,6 | 250 | 1,2 | 3-65 | 18 | черный | 180/20/100 | 4650230 90315 0 |
| OCT-036-300-100-BL | 3,6 | 300 | 1,2 | 3-80 | 18 | черный | 160/20/100 | 4650230 90316 7 |
| OCT-048-200-100-BL | 4,8 | 200 | 1,2 | 3-50 | 22 | черный | 150/10/100 | 4650230 90317 4 |
| OCT-048-250-100-BL | 4,8 | 250 | 1,3 | 3-65 | 22 | черный | 120/10/100 | 4650230 90318 1 |
| OCT-048-300-100-BL | 4,8 | 300 | 1,3 | 3-80 | 22 | черный | 100/10/100 | 4650230 90319 8 |
| OCT-048-350-100-BL | 4,8 | 350 | 1,3 | 3-90 | 22 | черный | 80/10/100 | 4650230 90320 4 |
| OCT-048-400-100-BL | 4,8 | 400 | 1,3 | 3-105 | 22 | черный | 70/10/100 | 4650230 90321 1 |
| OCT-076-300-100-BL | 7,6 | 300 | 1,5 | 4-80 | 55 | черный | 60/5/100 | 4650230 90322 8 |
| OCT-076-400-100-BL | 7,6 | 400 | 1,5 | 4-105 | 55 | черный | 50/5/100 | 4650230 90323 5 |

WATHOM®TNAUCH

ОІТ-В ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА ПВХ



ΓΟCT 16214-86



19 мм/20 м





15 мм/20 м

- Соответствует требованиям ГОСТ 16214-86
- Не поддерживает горение
- Электрическая прочность (напряжение пробоя) 6000 В
- Липкость ленты 400 с
- Относительное удлинение при разрыве 200%
- Температура хрупкости -50 °C
- Рабочая температура от -50 до +80 °C

| Код продукта | Цвет | Ширина, мм | Длина, м | Толщина, мм | Вес, г | Кол-во в коробке, шт. | Штрихкод |
|---------------|---------------|------------|----------|-------------|--------|--------------------------|------------------------|
| OIT-B19-20/WH | белый | 19 | 20 | 0,15 | 81 | 10/200 | 4670004 71689 2 |
| OIT-B19-20/BL | черный | 19 | 20 | 0,15 | 81 | 10/200 | 4670004 71690 8 |
| OIT-B19-20/B | синий | 19 | 20 | 0,15 | 81 | 10/200 | 4670004 71691 5 |
| OIT-B19-20/R | красный | 19 | 20 | 0,15 | 81 | 10/200 | 4650074 61881 4 |
| OIT-B19-20/Y | желтый | 19 | 20 | 0,15 | 81 | 10/200 | 4650074 61882 1 |
| OIT-B19-20/G | зеленый | 19 | 20 | 0,15 | 81 | 10/200 | 4650074 61883 8 |
| OIT-B19-20-YG | желто-зеленый | 19 | 20 | 0,15 | 81 | 200/10/1 | 4650230 90601 4 |
| OIT-B15-20/Y | желтый | 15 | 20 | 0,13 | 57 | 10/200 | 4670004 71679 3 |
| OIT-B15-20/BL | черный | 15 | 20 | 0,13 | 57 | 10/200 | 4670004 71677 9 |
| OIT-B15-20/R | красный | 15 | 20 | 0,13 | 57 | 10/200 | 4670004 71678 6 |
| OIT-B15-20/G | зеленый | 15 | 20 | 0,13 | 57 | 10/200 | 4670004 71680 9 |
| OIT-B15-20/B | синий | 15 | 20 | 0,13 | 57 | 10/200 | 4670004 71681 6 |
| OIT-B15-20-YG | желто-зеленый | 15 | 20 | 0,13 | 57 | 200/10/1 | 4650230 90600 7 |
| OIT-B15-10/WH | белый | 15 | 10 | 0,13 | 31 | 10/300 | 4670004 71673 1 |
| OIT-B15-10/BL | черный | 15 | 10 | 0,13 | 31 | 10/300 | 4670004 71674 8 |
| OIT-B15-10/B | синий | 15 | 10 | 0,13 | 31 | 10/300 | 4670004 71675 5 |
| OIT-B15-10/R | красный | 15 | 10 | 0,13 | 31 | 10/300 | 4650074 61878 4 |
| OIT-B15-10/Y | желтый | 15 | 10 | 0,13 | 31 | 10/300 | 4650074 61879 1 |
| OIT-B15-10/G | зеленый | 15 | 10 | 0,13 | 31 | 10/300 | 4650074 61880 7 |
| OIT-B15-10-YG | желто-зеленый | 15 | 10 | 0,13 | 31 | 300/10/1 | 4650230 90599 4 |

WATHOM®TNAUCH

ОІТ-Н ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА ХБ



- Тип односторонняя обычной липкости
- Материал хлопчатобумажное волокно, клеевой слой на резиновой основе
- Электрическая прочность (напряжение без пробоя) 1000 В
- О Разрывная нагрузка > 6 кН/м
- Скорость расклеивания в течение 1 минуты <100 мм
- Рабочая температура от -30 до +30 °C
- Цвет черный

| Код продукта | Ширина, мм | Длина, м | Толщина, мм | Вес, г | Кол-во в коробке, шт. | Штрихкод |
|---------------|------------|----------|-------------|--------|--------------------------|------------------------|
| OIT-H10-20/BL | 20 | 10 | 0,35 | 120 | 1/132 | 4680043 14018 3 |
| OIT-H15-10/BL | 10 | 15 | 0,35 | 100 | 1/180 | 4650074 61152 5 |
| OIT-H15-20/BL | 20 | 15 | 0,35 | 200 | 1/90 | 4650074 61160 0 |
| OIT-H15-30/BL | 30 | 15 | 0,35 | 300 | 1/60 | 4650074 61161 7 |
| OIT-H15-50/BL | 50 | 15 | 0,35 | 500 | 1/40 | 4650074 61952 1 |
| OIT-H20-10/BL | 10 | 20 | 0,35 | 125 | 1/144 | 4650074 61153 2 |
| OIT-H20-20/BL | 20 | 20 | 0,35 | 250 | 1/72 | 4650074 61154 9 |
| OIT-H20-30/BL | 30 | 20 | 0,35 | 375 | 1/48 | 4650074 61162 4 |



