

ОНЛАЙТ

• МОНТАЖ •

Каталог продукции 2023 #1



Доступно каждому

Ножницы секторные OHT-Nks01	3	Пассатижи комбинированные диэлектрические OHT-Pad01	16
Ножницы секторные OHT-Nks02-SIP	3	Пассатижи комбинированные диэлектрические с усиленным шарниром OHT-Pad02	16
Ножницы с возвратной пружиной OHT-Nk01	3	Кабелерез диэлектрический OHT-Krd01	17
Ножницы с возвратной пружиной OHT-Nk02	4	Кабелерез диэлектрический с усиленным шарниром OHT-Krd02	17
Ножницы электромонтажника OHT-Nem	4	NEW Кабелерез диэлектрический OHT-Krd03	17
Ножницы по металлу OHT-Npm	4	Длинногубцы диэлектрические с усиленным шарниром OHT-Dgd	18
Нож с сегментированным лезвием OHT-Nv01/02/03	5	Круглогубцы диэлектрические с усиленным шарниром OHT-Kgd01	18
NEW Нож с сегментированным лезвием OHT-Nv04/05/06	5	Клещи переставные диэлектрические с усиленным шарниром OHT-Kpd01	18
Лезвия сегментированные в наборе OEM-Ls01	5	NEW Наборы диэлектрического инструмента OHT-Ind	19
NEW Нож монтерский OHT-Nm05/06	6	Инструмент для натяжения и резки стальной ленты на опорах OHT-Inl01-20	23
Нож монтерский складной OHT-Nm02/03	6	Съемники изоляции автоматические OHT-Sia	23
Нож монтерский диэлектрический OHT-Nmd01	7	NEW Съемники изоляции механические OHT-Sip01	25
Нож монтерский диэлектрический с «пяткой» OHT-Nmd02	7	Съемники изоляции механические OHT-Sim	25
Нож монтерский диэлектрический с «пяткой» OHT-Nmd03	7	Съемник изоляции карманный OHT-Sim02	26
Отвертки слесарно-монтажные OHT-Ot01	8	Пресс-клещи для втулочных наконечников OHT-Pkv01-D	26
Отвертки слесарно-монтажные с двусторонним стержнем OHT-Ot02	8	Пресс-клещи для втулочных наконечников OHT-Pkv02-M	26
Наборы отверток для точных работ OHT-Ott	9	Пресс-клещи для изолированных наконечников OHT-Pki01	27
Отвертки диэлектрические OHT-Otd01	9	Пресс-клещи для телефонных и компьютерных проводов OHT-Pks	27
Набор диэлектрических отверток «7 в 1» OHT-Otd02-7v1	10	Пресс-клещи многофункциональные OHT-Pkm01-5v1	28
Набор диэлектрических отверток OHT-Otd01-H6	10	Сумки монтажника OTA-Bag	29
Бокорезы OHT-Br	11	Сумки-пояса монтажника OTA-Bag	31
NEW Бокорезы OHT-Br03	11	NEW Жилеты монтажника OTA-Zh	33
NEW Бокорезы OHT-Br04	11	NEW Жилеты монтажника с поясным ремнем OTA-Zh	34
Длинногубцы прямые OHT-Dg01	12	Отвертка-индикатор OHT-Oti	35
Длинногубцы изогнутые OHT-Dg02	12	Набор отверток-индикаторов OHT-Oti-H2	35
Пассатижи комбинированные OHT-Pa01	12	NEW Отвертки-индикаторы активные OTP-E/S	35
NEW Пассатижи комбинированные OHT-Pa02/04	13	NEW Индикатор напряжения бесконтактный OMT-Inb01-1000V	36
NEW Кабелерез OHT-Kr01	13	NEW Индикатор низкого напряжения контактный OMT-Ink01-380V	36
Кабелерез OHT-Kr02	13	NEW Цифровые мультиметры OMT-Mm	37
Набор слесарно-монтажного инструмента OHT-In01-H7	14	NEW Тестер кабеля OMT-Ti01	39
NEW Набор слесарно-монтажного губцевого мини-инструмента OHT-In02	14	Клещи токовые OMT-Kt01	39
NEW Набор слесарно-монтажного губцевого мини-инструмента OHT-In03	15		
Бокорезы диэлектрические OHT-Brd01	15		
Бокорезы диэлектрические с усиленным шарниром OHT-Brd02	16		

NEW	Детектор металла и проводки OMT-De01	40
NEW	Детектор металла, проводки и дерева OMT-De01	40
	Щупы тестера OTA-Sch01	40
	Рулетки измерительные OMT-Ru	41
	Протяжки для кабеля OTA-Pk01	42
	Зажимы «КРОКОДИЛ» OAC	42
	Паяльники электрические OSE-Pes	44
	Паяльники электрические OSE-Pep	46
	Подставка для паяльника OTA-Pp01	47
	Держатели «ТРЕТЬЯ РУКА» OTA-Pd	47
	Губка для очистки жала паяльника OEM-Gp01	48
NEW	Припои с канифолью OEM-Pos	48
NEW	Припои без канифоли OEM-Pos	50
	Флюсы OEM-FI01/02/03/04/05	51
	Жир паяльный активный OEM-Zha01-B20	51
	Жир паяльный нейтральный OEM-Zhn01-B20	51
	Канифоль OEM-Ka01	52
	Очиститель универсальный OEM-No01-F30	52
	Паста ГОИ OEM-Hp01-B25	52
	Наборы для пайки OEM-Ph01/02	53
NEW	Клеевые пистолеты OTE-Pk	54
NEW	Клеевые стержни OEM-Ks01	56
NEW	Пресс гидравлический ручной OHT-Pg01	56

ОНТ-Nks01

НОЖНИЦЫ СЕКТОРНЫЕ СИЛОВЫЕ
для резки бронированных кабелей
с медными и алюминиевыми жилами



МНОЖИЛЬНЫЕ
КАБЕЛИ



МЕДНЫЙ
ПРОВОД



АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОВОД



КАБЕЛЬ 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, мм	Макс. сечение медного кабеля, мм²	Макс. сечение алюминиевого кабеля, мм²	Телескопические ручки	Длина инструмента, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Nks01-B-32	32	4 x 50	4 x 70	нет	255	10/1	4650074 61943 9
ОНТ-Nks01-B-70*	70	3 x 120	3 x 150	да	416/587	7/1	4650074 61944 6
ОНТ-Nks01-B-95*	95	3 x 185	3 x 220	да	446/620	5/1	4630085 82334 6

* Ножницы поставляются в тканевом кофре.

ОНТ-Nks02-SIP

**НОЖНИЦЫ СЕКТОРНЫЕ
ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СИП**
для резки проводов и кабелей
со стальным сердечником



АС ПРОВОД



АСК ПРОВОД



СИП ПРОВОД



КАБЕЛЬ 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	Макс. сечение АС, АСК, СИП, мм²	Макс. Ø кабеля со стальной проволочной броней, мм	Макс. Ø резки стальных тросов*, мм (1X7 и 1X19,1X37)	Телескопические ручки	Длина инструмента, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-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.

ОНТ-Nk01

НОЖНИЦЫ КАБЕЛЬНЫЕ «2 В 1»
для резки проводов/кабелей
и опрессовки наконечников



МЕДНЫЙ
ПРОВОД



АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОВОД



КОАКСИАЛЬНЫЙ
КАБЕЛЬ



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

Код продукта	Общая длина, мм	Толщина лезвия, мм	Макс. сечение провода, мм²	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Nk01-165	165	3	35	100/10/1	4630085 82967 6

ОНТ-Nk02

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



МЕДНЫЙ
ПРОВОД



АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОВОД



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

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

ОНТ-Nem

НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИКА
для резки медных проводов
и снятия изоляции



НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ



МЕДНЫЙ
ПРОВОД



- 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
ОНТ-Nem01-140	145	3	20	100/10/1	4630085 82966 9

ОНТ-Npm

НОЖНИЦЫ
для резки листового металла



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
РЕЗ



РЫЧАЖНЫЙ
МЕХАНИЗМ



- 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	Общая длина, мм	Максимальная толщина стали, мм	Максимальная толщина нерж. стали, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Npm01-250	прямые, универсальные	250	0,8	0,4	60/6/1	4630085 82965 2

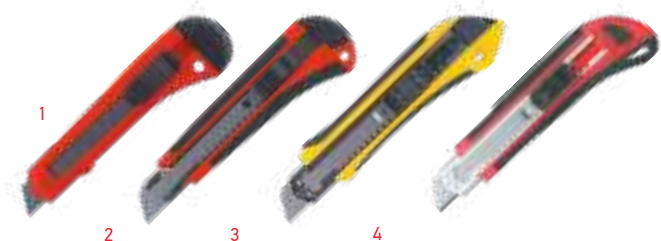
ОНТ-Nv01/02/03/07
НОЖИ С СЕГМЕНТИРОВАННЫМ ЛЕЗВИЕМ



ВЫДВИЖНОЕ
ЛЕЗВИЕ



НАДЕЖНАЯ
ФИКСАЦИЯ



- Выдвижное сегментированное лезвие из инструментальной стали
- Эргономичный пластмассовый корпус
- Надежный трехзубчатый фиксатор лезвия
- Автоподача и сменный комплект лезвий (для моделей ОНТ-Nv03 и ОНТ-Nv07)

Код продукта	Ширина лезвия, мм	Противоскользящие наклейки	Металлическая направляющая	Толщина лезвия, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Nv01-18 ¹	18	нет	нет	0,4	600/25/1	4630085 82955 3
ОНТ-Nv02-18 ²	18	да	да	0,5	240/24/1	4630085 82956 0
ОНТ-Nv03-18 ³	18	да	да	0,5	96/12/1	4630085 82957 7
ОНТ-Nv07-18 ⁴	18	да	да	0,5	144/12/1	4660134 80915 1

ОНТ-Nv04/05/06
НОЖИ С СЕГМЕНТИРОВАННЫМ ЛЕЗВИЕМ



ВЫДВИЖНОЕ
ЛЕЗВИЕ



ДВУСТОРОННЯЯ
ЗАТОЧКА

NEW



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

Код продукта	Ширина лезвия, мм	Корпус	Металлическая направляющая	Толщина лезвия, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОНТ-Nv04-25 ¹	25	двухкомпонентный с резиновыми вставками	да	0,5	240/12/1	4660134 80903 8
ОНТ-Nv05-18 ²	18	алюминиевый усиленный	да	0,33	240/24/1	4660134 80904 5
ОНТ-Nv06-18 ³	18	пластиковый	да	0,33	240/24/1	4660134 80905 2

ОЕМ-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
ОЕМ-Ls01-H10	10	18	0,5	320/20/1	4630085 82993 5

ОНТ-Nm05/06 НОЖИ МОНТЕРСКИЕ



НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ



ПРОДОЛЬНАЯ
РЕЗКА



ПОПЕРЕЧНАЯ
РЕЗКА



ДВУСТОРОННЯЯ
ЗАТОЧКА

NEW



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

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

ОНТ-Nm02/03 НОЖИ МОНТЕРСКИЕ СКЛАДНЫЕ



НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ



ПРОДОЛЬНАЯ
РЕЗКА



ПОПЕРЕЧНАЯ
РЕЗКА



ДВУСТОРОННЯЯ
ЗАТОЧКА



- Для снятия бумажной и ПВХ оболочки и изоляции с кабеля и проводов
- 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
ОНТ-Nm02-200 ¹	202/120	82	2,5	120/12/1	4630085 82959 1
ОНТ-Nm03-195 ²	195/120	72	2,5	120/12/1	4630085 82960 7

ОНТ-Nmd01
НОЖ МОНТЕРСКИЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

1000 В

ПРОДОЛЬНАЯ
РЕЗКАПОПЕРЕЧНАЯ
РЕЗКАДВУСТОРОННЯЯ
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
ОНТ-Nmd01-185	185	46	1,8	100/10/1	4630085 82962 1

ОНТ-Nmd02
НОЖ МОНТЕРСКИЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
С «ПЯТКОЙ»

1000 В

ОПОРНАЯ
ПЛАСТИНА-
ПЯТКАПРОДОЛЬНАЯ
РЕЗКАПОПЕРЕЧНАЯ
РЕЗКАДВУСТОРОННЯЯ
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
ОНТ-Nmd02-185	185	41	1,7	120/12/1	4630085 82963 8

ОНТ-Nmd03
НОЖ МОНТЕРСКИЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
С «ПЯТКОЙ»

1000 В

ОПОРНАЯ
ПЛАСТИНА-
ПЯТКАПРОДОЛЬНАЯ
РЕЗКАПОПЕРЕЧНАЯ
РЕЗКАДВУСТОРОННЯЯ
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
ОНТ-Nmd03-175	175	42	2,5	100/10/1	4650230 90112 5

ОНТ-От01 ОТВЕРТКИ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЕ



НАМАГНИЧЕННЫЙ
НАКОНЕЧНИК



ТВЕРДОСТЬ
52 HRC



- Стержни из хром-ванадиевой стали
- Закаленные намагнитенные наконечники
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки с мягкими прорезиненными вставками

Код продукта	Тип наконечника	Длина жала, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-От01-PH0-75 ¹	PH0	75	144/12/1	4630085 82981 2
ОНТ-От01-PH1-80 ²	PH1	80	144/12/1	4630085 82982 9
ОНТ-От01-PH2-100 ³	PH2	100	144/12/1	4630085 82984 3
ОНТ-От01-PH2-150 ⁴	PH2	150	144/12/1	4630085 82985 0
ОНТ-От01-SL2.5-75 ⁵	SL2.5	75	144/12/1	4630085 82986 7
ОНТ-От01-SL3-75 ⁶	SL3	75	144/12/1	4630085 82987 4
ОНТ-От01-SL4-100 ⁷	SL4	100	144/12/1	4630085 82988 1
ОНТ-От01-SL5.5-125 ⁸	SL5.5	125	144/12/1	4630085 82989 8
ОНТ-От01-PZ1-80 ⁹	PZ1	80	144/12/1	4630085 82998 0
ОНТ-От01-PZ2-100 ¹⁰	PZ2	100	144/12/1	4630085 82999 7

ОНТ-От02 ОТВЕРТКИ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЕ С ДВУСТОРОННИМ СТЕРЖНЕМ



НАМАГНИЧЕННЫЙ
НАКОНЕЧНИК



ТВЕРДОСТЬ
52 HRC



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

Код продукта	Тип наконечника	Длина жала, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-От02-DS-PH2-SL6-40 ¹	PH2/SL6	40	240/12/1	4630085 82994 2
ОНТ-От02-DS-PH2-SL6-120 ²	PH2/SL6	120	240/12/1	4630085 82995 9

ОНТ-Ott
НАБОРЫ ОТВЕРТОК ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ



ЭЛЕКТРОНИКА



МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН



- 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
ОНТ-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
ОНТ-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

ОНТ-Otd01
ОТВЕРТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



1000 В



НАМАГНИЧЕННЫЙ НАКОНЕЧНИК



ПРЯМОЙ ШЛИЦ «ЭЛЕКТРИКА»



- Для выполнения электромонтажных работ под напряжением не более 1000 В
- Стержни из хром-ванадиевой стали
- Намагнитенные вороненые наконечники
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки с мягкими прорезиненными вставками

Код продукта	Тип наконечника	Длина жала, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Otd01-PH0-75 ¹	PH0	75	144/12/1	4630085 82949 2
ОНТ-Otd01-PH1-80 ²	PH1	80	144/12/1	4630085 82950 8
ОНТ-Otd01-PH2-100 ³	PH2	100	144/12/1	4630085 82951 5
ОНТ-Otd01-PH2-150 ⁴	PH2	150	144/12/1	4630085 82990 4
ОНТ-Otd01-SL2.5-75 ⁵	PH2.5	75	144/12/1	4630085 82952 2
ОНТ-Otd01-SL3-75 ⁶	SL3	75	144/12/1	4630085 82991 1
ОНТ-Otd01-SL4-100 ⁷	SL4	100	144/12/1	4630085 82953 9
ОНТ-Otd01-SL5.5-125 ⁸	SL5.5	125	120/12/1	4630085 82954 6
ОНТ-Otd01-PZ1-80 ⁹	PZ1	80	144/12/1	4630085 82996 6
ОНТ-Otd01-PZ2-100 ¹⁰	PZ2	100	144/12/1	4630085 82997 3

ОНТ-Отд02-7v1
НАБОР ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
ОТВЕРТОК «7 В 1»



1000 В



НАМАГНИЧЕННЫЙ
 НАКОНЕЧНИК



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

Код продукта	Комплектность	Кол-во наборов в коробке	Штрихкод
ОНТ-Отд02-7v1	рукоятка, двусторонние стержни 160 мм: PH0/SL4, PH1/SL5, PH2/SL6, отвертка-индикатор SL3/100-500 В	48/12/1	4660134 80900 7

ОНТ-Отд01-Н6
НАБОР ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ОТВЕРТОК



1000 В



НАМАГНИЧЕННЫЙ
 НАКОНЕЧНИК



- Для выполнения электромонтажных работ под напряжением до 1000 В
- Стержни из хром-ванадиевой стали
- Магнитные вороненые наконечники
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки с мягкими прорезиненными вставками
- Отвертка-индикатор из ударопрочной пластины с яркой световой индикацией

Код продукта	Комплектность	Кол-во наборов в коробке	Штрихкод
ОНТ-Отд01-Н6	отвертки диэлектрические: SL2.5x75, SL4x100, PH0x60, PH1x80, PH2x100, отвертка-индикатор SL3/100-500 В	20/1	4630085 82992 8

ОНТ-Br
БОКОРЕЗЫ



КОВАННАЯ
СТАЛЬ



ТВЧ
ЗАКАЛИВАНИЕ
РЕЖУЩИХ КРОМОК



- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали методом скоростнойковки
- 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
ОНТ-Br01-125 ¹	125	120/12/1	4630085 82941 6
ОНТ-Br02-160 ²	160	60/6/1	4630085 82942 3

ОНТ-Br03
БОКОРЕЗЫ



НЕРЖ
НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

NEW



- 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 противоскользящие рукоятки создают максимальное удобство при работе

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

ОНТ-Br04
БОКОРЕЗЫ



КОВАННАЯ
СТАЛЬ

NEW



- Металлические части изготовлены из высококачественной углеродистой стали марки 45 и отполированы
- Эргономичные противоскользящие рукоятки создают максимальное удобство при работе

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

ОНТ-Dg01
ДЛИННОГУБЦЫ ПРЯМЫЕ



КОВАНАЯ
СТАЛЬ



ЗАКАЛИВАНИЕ
РЕЖУЩИХ КРОМОК



- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали методом скоростнойковки
- 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
ОНТ-Dg01-160	160	60/6/1	4630085 82943 0

ОНТ-Dg02
ДЛИННОГУБЦЫ ИЗОГНУТЫЕ



КОВАНАЯ
СТАЛЬ



ЗАКАЛИВАНИЕ
РЕЖУЩИХ КРОМОК



- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали методом скоростнойковки
- 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
ОНТ-Dg02-160	160	60/6/1	4630085 82944 7

ОНТ-Ра01
ПАССАТИЖИ КОМБИНИРОВАННЫЕ



КОВАНАЯ
СТАЛЬ



ЗАКАЛИВАНИЕ
РЕЖУЩИХ КРОМОК



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

Код продукта	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Ра01-160 ¹	160	60/6/1	4630085 82945 4
ОНТ-Ра01-180 ²	180	60/6/1	4630085 82946 1

ОНТ-Ра02/04
ПАССАТИЖИ КОМБИНИРОВАННЫЕ



КОВАНАЯ
СТАЛЬ

NEW



- 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
ОНТ-Ра02-120 ¹	120	ПВХ	120/12/1	4650230 90212 2
ОНТ-Ра04-120 ²	120	двухкомпонентные	120/12/1	4650230 90215 3

ОНТ-Кр01
КАБЕЛЕРЕЗ



КОВАНАЯ
СТАЛЬ



МЕДНЫЙ
ПРОВОД



АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОВОД

NEW



- 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, мм ²	Макс. диаметр кабеля, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОНТ-Кр01-160	160	16	9	60/6/1	4650230 90213 9
ОНТ-Кр01-200	200	38	10	60/6/1	4660134 80922 9

ОНТ-Кр02
КАБЕЛЕРЕЗ



КОВАНАЯ
СТАЛЬ



МЕДНЫЙ
ПРОВОД



АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОВОД



- 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, мм ²	Макс. диаметр кабеля, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОНТ-Кр02-250	250	60	16	60/6/1	4660134 80923 6

ОНТ-Іn01-Н7 НАБОР СЛЕСАРНО-МОНТАЖНОГО ИНСТРУМЕНТА



КОВАНАЯ
СТАЛЬ



НАМАГНИЧЕННЫЙ
НАКОНЕЧНИК



- 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 шит из прочного синтетического водоотталкивающего материала

Код продукта	Кол-во предметов в наборе	Комплектность	Кол-во наборов в коробке	Штрихкод
ОНТ-Іn01-Н7	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

ОНТ-Іn02 НАБОРЫ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНОГО ГУБЦЕВОГО МИНИ-ИНСТРУМЕНТА

45

СТАЛЬ МАРКИ 45

NEW



- 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

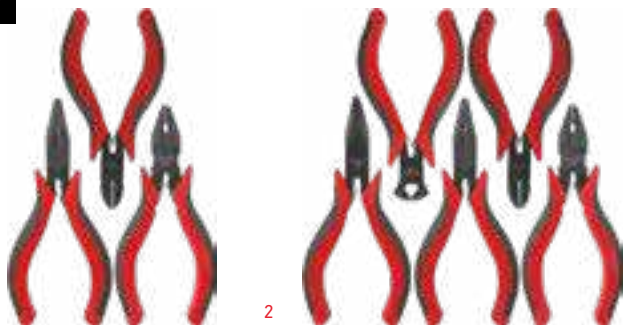
Код продукта	Кол-во предметов в наборе	Комплектность	Кол-во наборов в коробке	Штрихкод
ОНТ-Іn02-Н3 ¹	3 предмета	Бокорезы, 110 мм; пассатижи комбинированные, 120 мм; длинногубцы прямые, 125 мм	36/6/1	4650230 90216 0
ОНТ-Іn02-Н5 ²	5 предметов	Пассатижи комбинированные, 120 мм; бокорезы, 110 мм; бокорезы торцевые, 110 мм; длинногубцы прямые, 125 мм; длинногубцы изогнутые, 120 мм	24/6/1	4650230 90217 7

ОНТ-In03
НАБОРЫ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНОГО
ГУБЦЕВОГО МИНИ-ИНСТРУМЕНТА

45

СТАЛЬ МАРКИ 45

NEW



- 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
- Пластинчатая пружина для быстрой работы
- Двухкомпонентные противоскользящие рукоятки создают максимальное удобство при работе

Код продукта	Кол-во предметов в наборе	Комплектность	Кол-во наборов в коробке	Штрихкод
ОНТ-In03-НЗ ¹	3 предмета	Бокорезы, 110 мм; пассатижи комбинированные, 120 мм; длинногубцы прямые, 125 мм	36/6/1	4650230 90218 4
ОНТ-In03-Н5 ²	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 90219 1

ОНТ-Brd01
БОКОРЕЗЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



1000 В



КОВАНАЯ
СТАЛЬ



ЗАКАЛИВАНИЕ
РЕЖУЩИХ КРОМОК



ТВЕРДОСТЬ
48 HRC



- 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 тонами 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
ОНТ-Brd01-160 ¹	160	60/6/1	4630085 82927 0
ОНТ-Brd01-180 ²	180	60/6/1	4630085 82928 7

ОНТ-Brd02 БОКОРЕЗЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С УСИЛЕННЫМ ШАРНИРОМ



1000 В



УСИЛЕННЫЙ
ШАРНИР



КОВАНАЯ СТАЛЬ
МАРКИ 55



ЗАКАЛИВАНИЕ
РЕЖУЩИХ КРОМОК



- 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
ОНТ-Brd02-160 ¹	160	60/6/1	4630085 82933 1
ОНТ-Brd02-180 ²	180	60/6/1	4630085 82934 8

ОНТ-Pad01 ПАССАТИЖИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



1000 В



КОВАНАЯ
СТАЛЬ



ЗАКАЛИВАНИЕ
РЕЖУЩИХ КРОМОК



- Каждая единица продукции прошла тестирование на пробой 10000В 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
ОНТ-Pad01-160	160	60/6/1	4630085 82929 4
ОНТ-Pad01-180	180	60/6/1	4630085 82930 0
ОНТ-Pad01-200	200	60/6/1	4660134 80936 6

ОНТ-Pad02 ПАССАТИЖИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С УСИЛЕННЫМ ШАРНИРОМ



1000 В



УСИЛЕННЫЙ
ШАРНИР



КОВАНАЯ
СТАЛЬ



ЗАКАЛИВАНИЕ
РЕЖУЩИХ КРОМОК



- 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
ОНТ-Pad02-160 ¹	160	60/6/1	4630085 82935 5
ОНТ-Pad02-180 ²	180	60/6/1	4630085 82936 2

ОНТ-Krd01
КАБЕЛЕРЕЗ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

1000 В

КОВАНАЯ
СТАЛЬЗАКАЛИВАНИЕ
РЕЖУЩИХ 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
ОНТ-Krd01-160	160	60/6/1	4630085 82931 7

ОНТ-Krd02
КАБЕЛЕРЕЗ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
С УСИЛЕННЫМ ШАРНИРОМ

1000 В

УСИЛЕННЫЙ
ШАРНИРКОВАНАЯ
СТАЛЬЗАКАЛИВАНИЕ
РЕЖУЩИХ КРОМОК

- 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
ОНТ-Krd02-160	160	60/6/1	4630085 82939 3

ОНТ-Krd03
КАБЕЛЕРЕЗ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

1000 В



КОВАНАЯ СТАЛЬ



48 HRC

NEW

- 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
ОНТ-Krd03-250	250	60/6/1	4660134 80937 3

ОНТ-Dgd ДЛИННОГУБЦЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С УСИЛЕННЫМ ШАРНИРОМ



1000 В



УСИЛЕННЫЙ
ШАРНИР



КОВАННАЯ
СТАЛЬ



ТВЧ
ЗАКАЛИВАНИЕ
РЕЖУЩИХ КРОМОК



- 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
ОНТ-Dgd01-160	160	60/6/1	4630085 82937 9

ОНТ-Kgd01 КРУГЛОГУБЦЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С УСИЛЕННЫМ ШАРНИРОМ



1000 В



УСИЛЕННЫЙ
ШАРНИР



КОВАННАЯ
СТАЛЬ



ТВЧ
ЗАКАЛИВАНИЕ
РЕЖУЩИХ КРОМОК



- 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
ОНТ-Kgd01-160	160	60/6/1	4630085 82938 6

ОНТ-Kpd01 КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С УСИЛЕННЫМ ШАРНИРОМ



1000 В



УСИЛЕННЫЙ
ШАРНИР



КОВАННАЯ
СТАЛЬ



ТВЧ
ЗАКАЛИВАНИЕ
РЕЖУЩИХ КРОМОК



- 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
ОНТ-Kpd01-250	250	36/6/1	4630085 82940 9

ОНТ-Ind
НАБОРЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО
ИНСТРУМЕНТА



1000 В



НАМАГНИЧЕННЫЙ
 НАКОНЕЧНИК



1



2

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

Код продукта	Кол-во предметов в наборе	Комплектность	Кол-во наборов в коробке	Штрихкод
ОНТ-Ind01-H9 ¹	9 предметов	Комбинированные пассатижи диэлектрические, 180 мм	16/4/1	4630085 82969 0
		Бокорезы диэлектрические, 160 мм		
		Длинногубцы диэлектрические, 160 мм		
		Отвертка диэлектрическая SL 3, 75 мм		
		Отвертка диэлектрическая SL 4, 100 мм		
		Отвертка диэлектрическая SL 5.5, 125 мм		
		Отвертка диэлектрическая PH 1, 100 мм		
Отвертка диэлектрическая PH 2, 100 мм				
Отвертка-индикатор 100–250 В, 135 мм				
ОНТ-Ind02-H7 ²	7 предметов	Комбинированные пассатижи диэлектрические, 180 мм	16/4/1	4630085 82970 6
		Бокорезы диэлектрические, 160 мм		
		Отвертка диэлектрическая SL 4, 100 мм		
		Отвертка диэлектрическая SL 5.5, 125 мм		
		Отвертка диэлектрическая PH 1, 100 мм		
		Отвертка диэлектрическая PH 2, 100 мм		
Отвертка-индикатор 100–250 В, 135 мм				

ОНТ-Ind
НАБОР ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО
ИНСТРУМЕНТА



1000 В



КОВАНАЯ СТАЛЬ
 МАРКИ 55



ТВЕРДОСТЬ 48 HRC

NEW



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

Код продукта	Кол-во предметов в наборе	Комплектность	Кол-во наборов в коробке	Штрихкод
ОНТ-Ind01-Н3	3 предмета	Пассатижи комбинированные диэлектрические, 160 мм	12/4/1	4630085 82932 4
		Бокорезы диэлектрические, 160 мм		
		Длинногубцы диэлектрические, 160 мм		

ОНТ-Ind
НАБОР ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО
ИНСТРУМЕНТА



1000 В



ПОКРЫТИЕ
 НИКЕЛЕМ



ТВЕРДОСТЬ
 48 HRC

NEW



- 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 шит из прочного синтетического водоотталкивающего материала

Код продукта	Кол-во предметов в наборе	Комплектность	Кол-во наборов в коробке	Штрихкод
ОНТ-Ind03-Н3	3 предмета	Пассатижи комбинированные диэлектрические, 160 мм	24/4/1	4650230 90173 6
		Бокорезы диэлектрические, 160 мм		
		Кабелерез диэлектрический, 160 мм		

ОНТ-Ind
НАБОРЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО
ИНСТРУМЕНТА



1000 В



НАМАГНИЧЕННЫЙ
 НАКОНЕЧНИК

NEW



1



2

- 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 рукоятки
- Кофр шит из прочного синтетического водоотталкивающего материала

Код продукта	Кол-во предметов в наборе	Комплектность	Материал рукояток	Кол-во наборов в коробке	Штрихкод
ОНТ-Ind04-H10 ¹	10 предметов	Пассатижи комбинированные диэлектрические, 160 мм	однослойный ПВХ	12/4/1	4650230 90174 3
		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			
ОНТ-Ind05-H12 ²	12 предметов	Пассатижи комбинированные диэлектрические, 160 мм	пластик/резина	12/4/1	4650230 90175 0
		Бокорезы диэлектрические, 160 мм			
		Длинногубцы диэлектрические, 160 мм			
		Отвертка «6 в 1»: SL4, SL5, SL6; PH0, PH1, PH2			
		Нож монтерский, 165 мм			
		Ключ разводной, 150 мм			
Отвертка-индикатор 100–500 В, 140 мм					

ОНТ-Ind НАБОРЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА



1000 В



НАМАГНИЧЕННЫЙ
НАКОНЕЧНИК

NEW



1



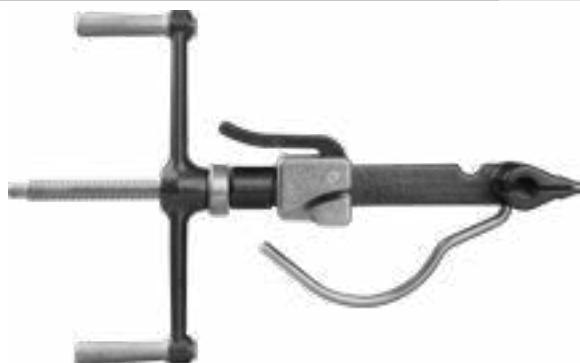
2

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

Код продукта	Кол-во предметов в наборе	Комплектность	Материал рукояток	Кол-во наборов в коробке	Штрихкод
ОНТ-Ind06-H9 ¹	9 предметов	Комбинированные пассатижи диэлектрические, 160 мм Бонорезы диэлектрические, 160 мм Кабелерез диэлектрические, 160 мм Отвертка диэлектрическая, SL3x75 мм Отвертка диэлектрическая, SL4x100 мм Отвертка диэлектрическая, SL5.5x125 мм Отвертка диэлектрическая, PH1x100 мм Отвертка диэлектрическая, PH2x100 мм Отвертка-индикатор 100–250 В, 135 мм	диэлектрическая пластик/резина	16/4/1	4650230 90239 9
ОНТ-Ind07-H7 ²	7 предметов	Комбинированные пассатижи диэлектрические, 160 мм Бонорезы диэлектрические, 160 мм Бонорезы диэлектрические, 160 мм Отвертка диэлектрическая, SL5.5x125 мм Отвертка диэлектрическая, PH1x100 мм Отвертка диэлектрическая, PH2x100 мм Отвертка-индикатор 100–250 В, 135 мм	пластик/ резина	16/4/1	4650230 90240 5

ОНТ-Ин01-20

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 натяжения ленты, кгс	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОНТ-Ин01-20	20	1	1300	10/1	4650074 61945 3

ОНТ-Sia01-2v1

СЪЕМНИК ИЗОЛЯЦИИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ



- 2 в 1: снятие изоляции и резка проводов
- Автоматическая настройка под сечение провода
- Корпус изготовлен из прочной легированной стали А3
- 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
ОНТ-Sia01-2v1	0,2-6	до 6	да	40/10/1	4660134 80916 8

ОНТ-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 А3
- Эргономичные рукоятки из полипропилена с мягкими вставками из термопластичной резины

Код продукта	Снятие изоляции, мм²	Резка проводов, мм²	Опрессовка изолированных / неизолированных наконечников, мм²	Опрессовка автоклема под двойной обжим, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОНТ-Sia02-3v1	0,2-6	до 6	0,5-6 / 4-6; 0,5-2,5	7-8	40/10/1	4660134 80917 5

ОНТ-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 А3
- Эргономичные рукоятки из полипропилена с мягкими вставками из термопластичной резины

Код продукта	Снятие изоляции, мм ²	Резка проводов, мм ²	Опрессовка изолированных / неизолированных наконечников, мм ²	Опрессовка автоклемм под двойной обжим, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОНТ-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

ОНТ-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 А3
- Эргономичные рукоятки из полипропилена с мягкими вставками из термопластичной резины

Код продукта	Снятие изоляции, мм ²	Резка проводов, мм ²	Снятие оболочки с плоских проводов ВВГ-П, ПУНП	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОНТ-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

ОНТ-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, мм ²	Резка проводов, мм ²	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОНТ-Sia05-2v1	0,25-6	до 6	50/10/1	4660134 80920 5

ОНТ-Sip01
СЪЕМНИК ИЗОЛЯЦИИ
ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ65Mn
сталь

СТАЛЬ 65MN

NEW



- 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, мм ²	Длина, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОНТ-Sip01	0,2–8,3	170	60/6/1	4650230 90227 6

ОНТ-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, мм ²	Резка проводов, мм ²	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОНТ-Sim01	0,5; 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6	до 6	50/10/1	4660134 80921 2

ОНТ-Sim03
СЪЕМНИК ИЗОЛЯЦИИ
МЕХАНИЧЕСКИЙ

- 3 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, мм ²	Резка проводов, мм ²	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОНТ-Sim03	0,5; 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6	до 6	100/10/1	4650230 90113 2

ОНТ-Sim02 СЪЕМНИК ИЗОЛЯЦИИ КАРМАННЫЙ



КОАКСИАЛЬНЫЙ
КАБЕЛЬ



- 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 термопластичной резины

Код продукта	Снятие изоляции с круглого кабеля, мм ²	Снятие изоляции с коаксиального кабеля	Снятие изоляции с низковольтного кабеля, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОНТ-Sim02	0,5; 1; 1,5; 2,5; 4; 6	SAT RG-6, SAT RG-59	8-13	100/25/1	4660134 80938 0

ОНТ-Pkv01-D ПРЕСС-КЛЕЩИ ДЛЯ ВТУЛОЧНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ



ХРАПОВОЙ
МЕХАНИЗМ



ПРОФИЛЬ
ОПРЕССОВКИ
КВАДРАТ



ПРОФИЛЬ
ОПРЕССОВКИ
ТРАПЕЦИЯ



- Саморегулирующаяся универсальная матрица
- 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 наконечников НШВИ, НШВ, мм ²	Сечения втулочных наконечников НШВИ(2), мм ²	Профиль опрессовки	Твердость матрицы, НРС	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОНТ-Pkv01-D-10 ¹	0,25-10	2x0,5-2x6	квадрат	65	40/10/1	4660134 80906 9
ОНТ-Pkv01-D-6 ²	0,25-6	2x0,5-2x4	трапеция	65	40/10/1	4660134 80907 6

ОНТ-Pkv02-M ПРЕСС-КЛЕЩИ ДЛЯ ВТУЛОЧНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ



ХРАПОВОЙ
МЕХАНИЗМ



РЕГУЛЯТОР
ПРИЖИМНОГО
УСИЛИЯ



ПРОФИЛЬ
ОПРЕССОВКИ
ТРАПЕЦИЯ



- 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, мм ²	Профиль опрессовки	Твердость матрицы, НРС	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОНТ-Pkv02-M-6	0,5-0,75; 1-1,5; 2,5; 4; 6	трапеция	48	40/10/1	4660134 80912 0
ОНТ-Pkv02-M-16	6; 10; 16	трапеция	48	40/10/1	4660134 80913 7

ОНТ-Ркi01

ПРЕСС-КЛЕЩИ ДЛЯ ИЗОЛИРОВАННЫХ НАКОНЕЧНИКОВ



ХРАПОВОЙ МЕХАНИЗМ



РЕГУЛЯТОР ПРИЖИМНОГО УСИЛИЯ



ПРОФИЛЬ ОПРЕССОВКИ ОВАЛ



- 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, мм ²	Профиль опрессовки	Твердость матрицы, HRC	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОНТ-Ркi01	0,5–1,5; 1,5–2,5; 4–6	овал	48	40/10/1	4660134 80914 4

ОНТ-Ркs01

ПРЕСС-КЛЕЩИ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОВОДОВ



RJ-РАЗЪЕМЫ



- 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
ОНТ-Ркs01	RJ-45	вертикальная	50	50/10/1	4660134 80980 9

ОНТ-Ркs02

ПРЕСС-КЛЕЩИ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОВОДОВ



RJ-РАЗЪЕМЫ



- 3 в 1: опрессовка, снятие изоляции и резка проводов
- 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
ОНТ-Ркs02	RJ-45, RJ-12, RJ-11	вертикальная	50	50/10/1	4660134 80981 6

ОНТ-Ркs03

ПРЕСС-КЛЕЩИ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОВОДОВ



RJ-РАЗЪЕМЫ



- 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
ОНТ-Ркs03	RJ-45, RJ-12, RJ-10	горизонтальная	50	50/10/1	4660134 80982 3

ОНТ-Ркs04

ПРЕСС-КЛЕЩИ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОВОДОВ



RJ-РАЗЪЕМЫ



- 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
ОНТ-Ркs04	RJ-45, RJ-12, RJ-11	вертикальная	50	50/10/1	4660134 80983 0

ОНТ-Ркм01-5v1

ПРЕСС-КЛЕЩИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ



RJ-РАЗЪЕМЫ



- 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 провода, мм ²	Снятие изоляции, мм ²	Опрессовка изолированных и неизолированных наконечников, мм ²	Опрессовка автоклемм под двойной обжим, мм	Резка винтов	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОНТ-Ркм01-5v1	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

OTA-Bag01
СУМКА МОНТАЖНИКА

600

OXFORD

ВОДО- И ГРЯЗЕ-
ОТТАЛКИВАЮЩИЙ
МАТЕРИАЛ

- 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

NTA-Bag02
СУМКА МОНТАЖНИКА

600

OXFORD

ВОДО- И ГРЯЗЕ-
ОТТАЛКИВАЮЩИЙ
МАТЕРИАЛ

- 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

NTA-Bag03
СУМКА МОНТАЖНИКА

600

OXFORD



ВОДО- И ГРЯЗЕ-
ОТТАЛКИВАЮЩИЙ
МАТЕРИАЛ



- 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
NTA-Bag03	400 x 200 x 320	33	20	8/1	4660134 80935 9

OTA-Bag08
СУМКА МОНТАЖНИКА

600

OXFORD



ВОДО- И ГРЯЗЕ-
ОТТАЛКИВАЮЩИЙ
МАТЕРИАЛ



- 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

OTA-Bag04
СУМКА-ПОЯС МОНТАЖНИКА

600

OXFORD



ВОДО- И ГРЯЗЕ-
ОТТАЛКИВАЮЩИЙ
МАТЕРИАЛ



РЕГУЛИРУЕМЫЙ
ПОЯС



ПРЯЖКА-
ФАСТЕКС



- Прочный синтетический водоотталкивающий материал Oxford 600
- Регулируемый по длине ремень оснащен быстроразъемной надежной застежкой-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
СУМКА-ПОЯС МОНТАЖНИКА

600

OXFORD



ВОДО- И ГРЯЗЕ-
ОТТАЛКИВАЮЩИЙ
МАТЕРИАЛ



РЕГУЛИРУЕМЫЙ
ПОЯС



ПРЯЖКА-
ФАСТЕКС



- 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-Bag06
СУМКА-ПОЯС МОНТАЖНИКА

600

OXFORD



ВОДО- И ГРЯЗЕ-
ОТТАЛКИВАЮЩИЙ
МАТЕРИАЛ



РЕГУЛИРУЕМЫЙ
ПОЯС



ПРЯЖКА-
ФАСТЕКС



- 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

OTA-Bag07
СУМКА-ПОЯС МОНТАЖНИКА

600

OXFORD



ВОДО- И ГРЯЗЕ-
ОТТАЛКИВАЮЩИЙ
МАТЕРИАЛ



РЕГУЛИРУЕМЫЙ
ПОЯС



ПРЯЖКА-
ФАСТЕКС



- 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-Bag07	8	5	25/1	4660134 80827 7

ОТА-Zh01/03
ЖИЛЕТЫ МОНТАЖНИКА

600

OXFORD



ВОДО- И ГРЯЗЕ-
ОТТАЛКИВАЮЩИЙ
МАТЕРИАЛ

NEW



- 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
ОТА-Zh01	610 x 500	14	52-54	100/25/1	4650230 90203 0
ОТА-Zh03	660 x 480	14	52-54	100/25/1	4650230 90205 4

ОТА-Zh02/04
ЖИЛЕТЫ МОНТАЖНИКА

600

OXFORD



ВОДО- И ГРЯЗЕ-
ОТТАЛКИВАЮЩИЙ
МАТЕРИАЛ

NEW



- 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
- Крепление-скоба для молотка у ОТА-Zh02
- Светоотражающие полосы на груди и спине у ОТА-Zh04

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

ОТА-Zh05/06
ЖИЛЕТЫ МОНТАЖНИКА
С ПОЯСНЫМ РЕМНЕМ

600

OXFORD



РЕГУЛИРУЕМЫЙ
ПОЯС



ВОДО- И ГРЯЗЕ-
ОТТАЛКИВАЮЩИЙ
МАТЕРИАЛ

NEW



- Прочный синтетический водоотталкивающий материал Oxford 600
- Жилет застегивается на молнию, размер регулируется ремнями и застёжками
- 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
- Пояс со съёмными подсумками (нагрузка до 10 кг) и скобами для молотка у ОТА-Zh06

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

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

600

OXFORD



РЕГУЛИРУЕМЫЙ
ПОЯС



ВОДО- И ГРЯЗЕ-
ОТТАЛКИВАЮЩИЙ
МАТЕРИАЛ

NEW



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

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

ОНТ-Оti
ОТВЕРТКА-ИНДИКАТОР ПАССИВНАЯ

100–500 В

ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ



ТИП НАКОНЕЧНИКА SL



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

Код продукта	Общая длина, мм	Диапазон определения переменного напряжения, В	Тип наконечника	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Оti01-140	135	100–500	SL 3,0 мм	100/25/1	4630085 82925 6

ОНТ-Оti-H2
НАБОР ПАССИВНЫХ ОТВЕРТОК-ИНДИКАТОРОВ

100–500 В

ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ



ТИП НАКОНЕЧНИКА SL



1



2

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

Код продукта	Комплектность	Диапазон определения переменного напряжения, В	Кол-во наборов в коробке	Штрихкод
ОНТ-Оti02-H2	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

ОТР-Е/S
ОТВЕРТКИ-ИНДИКАТОРЫ АКТИВНЫЕ



ТИП НАКОНЕЧНИКА SL

70–250 В

ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ



- 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)	Тип наконечника	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОТР-Е	70–250	70–1000	SL 3	140	120/12/1	4650230 90247 4
ОТР-S	70–250	70–600	SL 3.5	140	144/24/1	4650230 90248 1

OMT-Inb01-1000V
ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ
БЕСКОНТАКТНЫЙ



СВЕТОВАЯ
ИНДИКАЦИЯ



ЗВУКОВАЯ
ИНДИКАЦИЯ

NEW



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

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

OMT-Ink01-380V
ИНДИКАТОР НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ
КОНТАКТНЫЙ



СВЕТОВАЯ
ИНДИКАЦИЯ



ПОСТОЯННЫЙ
ТОК



ПЕРЕМЕННЫЙ
ТОК

NEW



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

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
ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ



БАТАРЕЯ
В КОМПЛЕКТЕ



- 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 с подставкой для защиты от механических повреждений

Код продукта	Международный номер	Постоянное напряжение DC	Переменное напряжение AC	Постоянный ток DC	Сопротивление	Измерение температуры	Режим прозвонки	Проверка транзисторов hFE	Проверка диодов	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OMT-Mm01-830L	MAS830L	200 мВ–600 В	200–600 В	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			2 мА–10 А		-20 +1000 °С			2,8 В/1 мА	60/1	4650230 90081 4

OMT-Mm02
ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ



БАТАРЕЯ
В КОМПЛЕКТЕ



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

Код продукта	Международный номер	Постоянное напряжение DC	Переменное напряжение AC	Постоянный ток DC	Сопротивление	Измерение температуры	Режим прозвонки	Проверка транзисторов hFE	Встроенный генератор	Проверка диодов	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OMT-Mm02-830B ¹	M830B			200 мА–10 А		нет	нет		нет		60/1	4630085 82971 3
OMT-Mm02-832 ²	M832	200 мВ–1000 В	200–750 В	2000 мА–10 А	200 Ом–2000 кОм	-20 +400 °С / -20 +1000 °С*	да	0–1000	да, меандр	2,8 В / 1мА	60/1	4630085 82972 0
OMT-Mm02-838 ³	M838			2000 мА–10 А		-20 +400 °С / -20 +1000 °С*	да		нет		60/1	4630085 82973 7

* Стандартная терморпара (в комплекте)/улучшенная терморпара (продается отдельно).

OMT-Mm03
МУЛЬТИМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ



БАТАРЕЯ
В КОМПЛЕКТЕ



NEW



- 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	Международный номер	Постоянное напряжение DC	Переменное напряжение AC	Постоянный ток DC	Сопротивление	Измерение температуры	Режим «прозвонка»	Проверка диодов	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OMT-Mm03-UT33B	UT33B+	200 мВ–600 В	200–600 В	200 мкА–10А	200 Ом–20 МОм	нет	да	2,8 В/1 мА	50/1	4650230 90229 0
OMT-Mm03-UT33C	UT33C+	200 мВ–600 В	200–600 В	2 мА–10 А	200 Ом–20 МОм	-20...+1370 °С	да	2,8 В/1 мА	50/1	4650230 90230 6
OMT-Mm03-UT33D	UT33D+	200 мВ–600 В	200–600 В	2 мА–10 А	200 Ом–200 МОм	нет	да	2,8 В/1 мА	50/1	4650230 90231 3

OMT-Mm04
МУЛЬТИМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ



БАТАРЕЯ
В КОМПЛЕКТЕ



БЕСКОНТАКТНЫЙ
ТЕСТ НАЛИЧИЯ
НАПЯЖЕНИЯ



NEW



- 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	Международный номер	Постоянное напряжение DC	Переменное напряжение AC	Постоянный ток DC	Сопротивление	Измерение температуры	Режим «прозвонка»	Проверка диодов	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OMT-Mm04-M8211	M8211	400 мВ–600 В	4–600 В	40–200 мА	400 Ом–40 МОм	нет	да	0,2–0,8 В	100/1	4650230 90232 0

OMT-Ti01
ТЕСТЕР КАБЕЛЯ



СВЕТОВАЯ
ИНДИКАЦИЯ



ЗВУКОВАЯ
ИНДИКАЦИЯ



ТЕЛЕФОННАЯ
ЛИНИЯ



БАТАРЕЙКИ
В КОМПЛЕКТЕ

NEW



- 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

OMT-Kt01
КЛЕЩИ ТОКОВЫЕ



БАТАРЕЯ
В КОМПЛЕКТЕ



- 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

Код продукта	Международный номер	Постоянное напряжение	Переменное напряжение	Переменный ток	Сопротивление	Сопротивление изоляции *	Звуковая прозвонка	Измерение температуры	Проверка диодов	Измерение частоты	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OMT-Kt01-266	266	1000 В	750 В	200 А–1000 А	200 Ом–20 кОм	20 МОм–2000 МОм	да	нет	нет	нет	20/1	4630085 82978 2
OMT-Kt01-266F	266F	2 В–1000 В	200 В–750 В	200 А–1000 А	200 Ом–2 МОм			нет	да	2 кГц		4630085 82979 9
OMT-Kt01-266C	266C	200 мВ–1000 В	200 В–750 В	20 А–1000 А	200 Ом–2 МОм			0 +750 °C / 32+1400 °F	нет	нет		4630085 82980 5

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

OMT-De01
ДЕТЕКТОР МЕТАЛЛА И ПРОВОДКИ



СВЕТОВАЯ
ИНДИКАЦИЯ



ЗВУКОВАЯ
ИНДИКАЦИЯ



БАТАРЕЯ
В КОМПЛЕКТЕ

NEW



- 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 обнаружения эл. провода	Глубина обнаружения 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

OMT-De02
ДЕТЕКТОР МЕТАЛЛА,
ПРОВОДКИ И ДЕРЕВА



СВЕТОВАЯ
ИНДИКАЦИЯ



ЗВУКОВАЯ
ИНДИКАЦИЯ



БАТАРЕЯ
В КОМПЛЕКТЕ

NEW



- 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 обнаружения эл. провода	Глубина обнаружения металла	Глубина обнаружения деревянного 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

600 В

НАПРЯЖЕНИЕ
600 В

10 А

СИЛА ТОКА
10 А



- 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 измерительной цепи	Сечение провода, мм ²	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OTA-Sch01	600	10	I	0,28	250/25/1	4660134 80940 3

OMT-Ru01
РУЛЕТКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ



II КЛАСС
ТОЧНОСТИ



ДВОЙНОЙ
ЗАЦЕП



x2
БЫСТРЫЙ
СТОП



ФУНКЦИЯ
ЦИРКУЛЯ



- Надежный фиксатор полотна
- Две дополнительные кнопки сбоку и снизу корпуса для быстрой остановки полотна
- Двойной зацеп для удобства фиксации полотна
- Отверстие в зацепе для разметки окружностей
- Металлический зажим для крепления на ремне

Код продукта	Длина полотна, м	Ширина полотна, мм	Класс точности	Нанесение шкалы	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OMT-Ru01-3-16	3	16	II	одностороннее	120/12/1	4630085 82974 4
OMT-Ru01-5-19	5	19			120/12/1	4630085 82975 1

OMT-Ru02
РУЛЕТКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ



II КЛАСС
ТОЧНОСТИ



ДВОЙНОЙ
ЗАЦЕП



x2
БЫСТРЫЙ
СТОП



ФУНКЦИЯ
ЦИРКУЛЯ



- Надежный фиксатор полотна
- Две дополнительные кнопки сбоку и снизу корпуса для быстрой остановки полотна
- Двойной зацеп для удобства фиксации полотна
- Отверстие в зацепе для разметки окружностей
- Металлический зажим для крепления на ремне
- Ударопрочный корпус с резиновым защитным чехлом

Код продукта	Длина полотна, м	Ширина полотна, мм	Класс точности	Нанесение шкалы	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OMT-Ru02-3-16	3	16	II	одностороннее	120/12/1	4630085 82976 8
OMT-Ru02-5-19	5	19			120/12/1	4630085 82977 5

OMT-Ru03
РУЛЕТКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ



II КЛАСС
ТОЧНОСТИ



ФУНКЦИЯ
ЦИРКУЛЯ



- Надежный сдвижной фиксатор полотна
- Металлический зажим для крепления на ремне
- Подвижный зацеп для повышения точности измерений
- Отверстие в зацепе для разметки окружностей

Код продукта	Длина полотна, м	Ширина полотна, мм	Класс точности	Нанесение шкалы	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OMT-Ru03-3-16	3	16	II	одностороннее	120/12/1	4660134 80909 0
OMT-Ru03-5-19	5	19			120/12/1	4660134 80910 6
OMT-Ru03-7.5-25	7,5	25			60/12/1	4660134 80911 3

ОТА-Рк01
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
ОТА-Рк01-3-5	нейлон	3	5	200/1	4660134 80984 7
ОТА-Рк01-3-10		3	10	150/1	4660134 80985 4
ОТА-Рк01-3-20		3	20	80/1	4660134 80986 1
ОТА-Рк01-4-30		4	30	30/1	4660134 80987 8

ОАС
ЗАЖИМЫ «КРОКОДИЛ»



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

Код продукта	Допустимая токовая нагрузка, А	Длина, мм	Цвет изолятора	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
Упаковка 25 шт.					
ОАС-15А-53-В25	15	53	черный	250/1	4660134 80847 5
ОАС-15А-53-Р25	15	53	красный	250/1	4660134 80848 2
ОАС-5А-52-В25	5	52	черный	200/1	4660134 80850 5
ОАС-5А-52-Р25	5	52	красный	200/1	4660134 80851 2
ОАС-5А-55-В25	5	55	черный	150/1	4660134 80853 6
ОАС-5А-55-Р25	5	55	красный	150/1	4660134 80854 3
ОАС-10А-50-В25	10	50	черный	80/1	4660134 80856 7
ОАС-10А-50-Р25	10	50	красный	80/1	4660134 80857 4
ОАС-30А-75-В25	30	75	черный	80/1	4660134 80859 8
ОАС-30А-75-Р25	30	75	красный	80/1	4660134 80860 4
ОАС-50А-98-В25	50	98	черный	40/1	4660134 80862 8
ОАС-50А-98-Р25	50	98	красный	40/1	4660134 80863 5
ОАС-5А-40-В25	5	40	черный	200/1	4660134 80871 0
ОАС-5А-40-Р25	5	40	красный	200/1	4660134 80872 7
ОАС-100А-105-В25	100	105	черный	44581	4660134 80865 9
ОАС-100А-105-Р25	100	105	красный	44581	4660134 80866 6
ОАС-15А-75-В25	15	75	черный	80/1	4650230 90179 8
ОАС-15А-75-Р25	15	75	красный	80/1	4650230 90180 4
ОАС-5А-46-В25	5	46	черный	250/1	4650230 90182 8
ОАС-5А-46-Р25	5	46	красный	250/1	4650230 90183 5
Упаковка 10 шт.					
ОАС-250А-150-В10	250	150	черный	20/1	4660134 80868 0
ОАС-250А-150-Р10	250	150	красный	20/1	4660134 80869 7
ОАС-15А-55-В10	15	55	черный	200/1	4650230 90185 9
ОАС-15А-55-Р10	15	55	красный	200/1	4650230 90186 6
ОАС-500А-200-В10	500	200	черный	10/1	4650230 90188 0
ОАС-500А-200-Р10	500	200	красный	10/1	4650230 90189 7
ОАС-2А-40-В10	2	40	черный	1000/1	4650230 90191 0
ОАС-2А-40-Р10	2	40	красный	1000/1	4650230 90192 7
ОАС-2А-50-В10	2	50	черный	1000/1	4650230 90194 1
ОАС-2А-50-Р10	2	50	красный	1000/1	4650230 90195 8
Набор 2 шт.					
ОАС-5А-52-Н2	5	52	черный, красный	1000/1	4660134 80852 9
ОАС-15А-53-Н2	15	53	черный, красный	1000/1	4660134 80849 9
ОАС-5А-55-Н2	5	55	черный, красный	1000/1	4660134 80855 0
ОАС-10А-50-Н2	10	50	черный, красный	1250/1	4660134 80858 1
ОАС-30А-75-Н2	30	75	черный, красный	625/1	4660134 80861 1
ОАС-50А-98-Н2	50	98	черный, красный	500/1	4660134 80864 2
ОАС-100А-105-Н2	100	105	черный, красный	250/1	4660134 80867 3
ОАС-250А-150-Н2	250	150	черный, красный	100/1	4660134 80870 3
ОАС-5А-40-Н2	5	40	черный, красный	1000/1	4660134 80873 4
ОАС-15А-75-Н2	15	75	черный, красный	500/1	4650230 90181 1
ОАС-5А-46-Н2	5	46	черный, красный	1250/1	4650230 90184 2
ОАС-15А-55-Н2	15	55	черный, красный	1000/1	4650230 90187 3
ОАС-500А-200-Н2	500	200	черный, красный	50/1	4650230 90190 3
ОАС-2А-40-Н2	2	40	черный, красный	1000/1	4650230 90193 4
ОАС-2А-50-Н2	2	50	черный, красный	1000/1	4650230 90196 5

OSE-Pes01 ПАЯЛЬНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

100%
МЕДЬ

100% МЕДНОЕ
ЖАЛО



- 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	Номинальное напряжение, В	Номинальная мощность, Вт	Частота, Гц	Рабочая температура, °С	Время разогрева до температуры 250 °С, минут	Тип нагревателя	Форма жала	Материал рукоятки	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
OSE-Pes01-30W-CP	220	30	50/60	250–300	не более 3-х	спиральный	клин прямой	дерево	100/50/1	4660134 80842 0
OSE-Pes01-40W-CP		40		280–350						4660134 80843 7
OSE-Pes01-60W-CP		60		320–400						4660134 80844 4
OSE-Pes01-80W-CP		80		350–400						4660134 80845 1
OSE-Pes01-100W-CP		100		380–450						4660134 80846 8

OSE-Pes02 ПАЯЛЬНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

100%
МЕДЬ

100% МЕДНОЕ
ЖАЛО



РЕГУЛЯТОР
ТЕМПЕРАТУРЫ



- 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	Номинальное напряжение, В	Номинальная мощность, Вт	Частота, Гц	Рабочая температура, °С	Время разогрева до температуры 250 °С, минут	Тип нагревателя	Форма жала	Материал рукоятки	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
OSE-Pes02-40W-IP	220	40	50/60	480–520	не более 4	керамический	игла прямая	полиамид	100/25/1	4660134 80835 2
OSE-Pes02-60W-IP ¹		60					игла прямая			4660134 80836 9
OSE-Pes02-40W-CP		40					клин прямой			4650230 90001 2
OSE-Pes02-60W-CP ²		60					клин прямой			4650230 90002 9

OSE-Pes03**ПАЯЛЬНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**100%
МЕДЬ100 % МЕДНОЕ
ЖАЛО

- 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	Номинальное напряжение, В	Номинальная мощность, Вт	Частота, Гц	Рабочая температура, °С	Время разогрева до температуры 250 °С, минут	Тип нагревателя	Форма жала	Материал рукоятки	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
OSE-Pes03-30W-KP	220	30	50/60	410-430	не более 4	спиральный	конус прямой	полиамид	100/1	4660134 80837 6
OSE-Pes03-40W-KP		40								4660134 80838 3
OSE-Pes03-60W-KP		60								4660134 80839 0
OSE-Pes03-30W-LP		30					лопатка прямая			4650230 90005 0
OSE-Pes03-40W-LP		40								4650230 90006 7
OSE-Pes03-60W-LP		60								4650230 90007 4

OSE-Pes04**ПАЯЛЬНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**100%
МЕДЬ100 % МЕДНОЕ
ЖАЛО

- 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	Номинальное напряжение, В	Номинальная мощность, Вт	Частота, Гц	Рабочая температура, °С	Время разогрева до температуры 250 °С, минут	Тип нагревателя	Форма жала	Материал рукоятки	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
OSE-Pes04-50W-KP	220	50	50/60	400-430	не более 4	керамический	конус прямой	полиамид	100/1	4650230 90008 1
OSE-Pes04-50W-CP							клин прямой			4650230 90009 8

OSE-Pes06/05
ПАЙЛЬНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

100%
МЕДЬ

100% МЕДНОЕ
ЖАЛО

NEW



- 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 напряжение, В	Номинальная мощность, Вт	Частота, Гц	Рабочая температура, °С	Время разогрева, минут	Тип нагревателя	Форма жала	Материал рукоятки	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OSE-Pes06-30W-KP	220	30	50/60	350	не более 3	спиральный	конус прямой	дерево	100/50/1	4650230 90223 8
OSE-Pes06-30W-CP	220	30	50/60	350	не более 3	спиральный	клин прямой	дерево	100/50/1	4650230 90220 7
OSE-Pes06-40W-KP	220	40	50/60	400	не более 3	спиральный	конус прямой	дерево	100/50/1	4650230 90224 5
OSE-Pes06-40W-CP	220	40	50/60	400	не более 3	спиральный	клин прямой	дерево	100/50/1	4650230 90221 4
OSE-Pes06-60W-KP	220	60	50/60	450	не более 3	спиральный	конус прямой	дерево	100/50/1	4650230 90225 2
OSE-Pes06-60W-CP	220	60	50/60	450	не более 3	спиральный	клин прямой	дерево	100/50/1	4650230 90222 1
OSE-Pes05-80W-KP	220	80	50/60	350-400	не более 3	спиральный	конус прямой	дерево	100/50/1	4650230 90200 9
OSE-Pes05-80W-CP	220	80	50/60	350-400	не более 3	спиральный	клин прямой	дерево	100/50/1	4650230 90197 2
OSE-Pes05-100W-KP	220	100	50/60	350-400	не более 3	спиральный	конус прямой	дерево	100/50/1	4650230 90201 6
OSE-Pes05-100W-CP	220	100	50/60	350-400	не более 3	спиральный	клин прямой	дерево	100/50/1	4650230 90198 9
OSE-Pes05-120W-KP	220	120	50/60	380-450	не более 3	спиральный	конус прямой	дерево	100/50/1	4650230 90202 3
OSE-Pes05-120W-CP	220	120	50/60	380-450	не более 3	спиральный	клин прямой	дерево	100/50/1	4650230 90199 6

OSE-Pep01
ПАЙЛЬНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

100%
МЕДЬ

100% МЕДНОЕ
ЖАЛО

2
УРОВНЯ
МОЩНОСТИ



- 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	Номинальное напряжение, В	Номинальная мощность, Вт	Частота, Гц	Рабочая температура, °С	Время разогрева до температуры 250 °С, минут	Тип нагревателя	Форма жала	Материал рукоятки	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
OSE-Pep01-70W-KP	220	30/70*	50/60	200/300	не более 4	спиральный	конус прямой	конструкционный пластик	100/1	4660134 80840 6
OSE-Pep01-130W-KP		30/130*		200/450						4660134 80841 3
OSE-Pep01-70W-LP		30/70*		200/300			лопатка прямая			4650230 90003 6
OSE-Pep01-130W-LP		30/130*		200/450						4650230 90004 3

ОТА-Рр01
ПОДСТАВКА ДЛЯ ПАЯЛЬНИКА



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

Код продукта	Материал	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОТА-Рр01	металл	200/1	4650230 93189 4

ОТА-Рd01
ДЕРЖАТЕЛЬ «ТРЕТЬЯ РУКА»



ЛУПА 5X



ШАРНИРЫ



ЗАЖИМЫ
«КРОКОДИЛ»



- 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
ОТА-Рd01	x5	60	50/1	4650230 90052 4

ОТА-Рd02
ДЕРЖАТЕЛЬ «ТРЕТЬЯ РУКА»



ШАРНИРЫ



ЗАЖИМЫ
«КРОКОДИЛ»



- 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 3xAA или стандартная зарядка с помощью адаптера

Код продукта	Кратность увеличения	Диаметр основной лупы, мм	Диаметр доп. луп, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОТА-Рd02	x2,5; x5; x10	90	34	24/1	4650230 90053 1

ОЕМ-Gr01
ГУБКА ДЛЯ ОЧИСТКИ ЖАЛА
ПАЯЛЬНИКА

100%
ЦЕЛЛЮ-
ЛОЗА
100%
НАТУРАЛЬНАЯ
ЦЕЛЛЮЛОЗА



- 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
ОЕМ-Gr01	натуральная целлюлоза	80 x 52 x 10	260/10/1	4650230 90066 1

ОЕМ-Pos01-61K
ПРИПОИ С КАНИФОЛЬЮ ПОС-61

183-
190 °C
183-190 °C
ТЕМПЕРАТУРА
ПЛАВЛЕНИЯ

ГОСТ
ГОСТ 21931-76

61%
61% ОЛОВО

39%
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, °C	Упаковка	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОЕМ-Pos01-61K-0.8-S0.8	0,8	0,8	61% олово, 39% свинец	183-190	спираль	600/50/1	4650230 90036 4
ОЕМ-Pos01-61K-1-S0.8	1						4650230 90037 1
ОЕМ-Pos01-61K-1.5-S0.8	1,5						4650230 90038 8
ОЕМ-Pos01-61K-2-S0.8	2						4650230 90039 5

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

183-
190 °C
183-190 °C
ТЕМПЕРАТУРА
ПЛАВЛЕНИЯ

ГОСТ
ГОСТ 21931-76

61%
61% ОЛОВО

39%
39% СВИНЕЦ

NEW



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

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

ОЕМ-Pos01-63К
ПРИПОИ С КАНИФОЛЬЮ ПОС-63
183–190 °С
 183–190 °С
 ТЕМПЕРАТУРА
 ПЛАВЛЕНИЯ

ГОСТ
 ГОСТ 21931-76

63%
 63% ОЛОВО

37%
 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
ОЕМ-Pos01-63К-0.8-S0.8	0,8	0,8	63% олово, 37% свинец	183–190	спираль	600/50/1	4650230 90040 1
ОЕМ-Pos01-63К-1-S0.8	1						4650230 90041 8
ОЕМ-Pos01-63К-1.5-S0.8	1,5						4650230 90042 5
ОЕМ-Pos01-63К-2-S0.8	2						4650230 90043 2

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

40%
 40% СВИНЕЦ

183–190 °С
 183–190 °С
 ТЕМПЕРАТУРА
 ПЛАВЛЕНИЯ

NEW


- 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
ОЕМ-Pos04-60К-1-K50	1	50	60% олово, 40% свинец	183–190	катушка	100/10/1	4650230 90164 4
ОЕМ-Pos04-60К-1-K100	1	100	60% олово, 40% свинец	183–190	катушка	50/10/1	4650230 90165 1
ОЕМ-Pos04-60К-1.5-K50	1,5	50	60% олово, 40% свинец	183–190	катушка	100/10/1	4650230 90166 8
ОЕМ-Pos04-60К-1.5-K100	1,5	100	60% олово, 40% свинец	183–190	катушка	50/10/1	4650230 90167 5
ОЕМ-Pos04-60К-2-K50	2	50	60% олово, 40% свинец	183–190	катушка	100/10/1	4650230 90168 2
ОЕМ-Pos04-60К-2-K100	2	100	60% олово, 40% свинец	183–190	катушка	50/10/1	4650230 90169 9

ОЕМ-Pos02-61
ПРИПОИ БЕЗ КАНИФОЛИ ПОС-61

183–190 °C

183–190 °C
ТЕМПЕРАТУРА
ПЛАВЛЕНИЯ

ГОСТ

ГОСТ 21931-76

61%

61% ОЛОВО

39%

39% СВИНЕЦ

NEW



- Легкоплавкость припоя гарантирует хорошую растекаемость на рабочей поверхности
- Оптимально подходит для пайки металлов из стали и пайки крупных площадей
- Температура ликвидус равна 190 °C, температура солидус 183 °C, 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
ОЕМ-Pos02-61-1-S0.8	1	0,8	61% олово, 39% свинец	183–190	спираль	600/50/1	4650230 90045 6

ОЕМ-Pos02-63
ПРИПОИ БЕЗ КАНИФОЛИ ПОС-63

183–190 °C

183–190 °C
ТЕМПЕРАТУРА
ПЛАВЛЕНИЯ

ГОСТ

ГОСТ 21931-76

63%

63% ОЛОВО

37%

37% СВИНЕЦ

NEW



- Низкое содержание вредных примесей в сплаве обеспечивает высокую пластичность и стойкость к коррозии
- Оптимально подходит для пайки металлов из стали и пайки крупных площадей
- Температура ликвидус равна 190 °C, температура солидус 183 °C, 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
ОЕМ-Pos02-63-1-S0.8	1	0,8	63% олово, 37% свинец	183–190	спираль	600/50/1	4650230 90049 4

ОЕМ-Pos03-50K
ПРИПОИ С КАНИФОЛЮ ПОС-50

183–209 °C

183–209 °C
ТЕМПЕРАТУРА
ПЛАВЛЕНИЯ

ГОСТ

ГОСТ 21931-76

50%

50% ОЛОВО

50%

50% СВИНЕЦ

NEW



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

ОЕМ-FI01/02/03/04/05
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	Температура плавления, °С	Объем, мл	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОЕМ-FI01-F30	паяльная кислота	активный	углеродистая сталь, медь, никель и их сплавы	150–320	30	450/10/1	4650230 90100 2
ОЕМ-FI02-F30	СКФ	нейтральный	электро- и радиотехнические приборы	140–320	30	450/10/1	4650230 90101 9
ОЕМ-FI03-F30	Ф-61А	активный	алюминий	160–380	30	450/10/1	4650230 90102 6
ОЕМ-FI04-F30	ортофосфорная кислота	активный	металлические поверхности	-	30	450/10/1	4650230 90103 3
ОЕМ-FI05-F30	ЛТИ-120	активный	сталь, медь, свинец, цинк, никель, олово, серебро	150–320	30	450/10/1	4650230 90104 0

ОЕМ-Zha01-B20
ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ АКТИВНЫЙ

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

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

ОЕМ-Zhn01-B20
ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ

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

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

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
ОЕМ-Ка01-В20	нейтральный	20	900/10/1	4650230 90107 1
ОЕМ-Ка01-В50	нейтральный	50	240/2/1	4650230 90108 8

ОЕМ-Но01-Ф30
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
ОЕМ-Но01-Ф30	30	450/10/1	4650230 90110 1

ОЕМ-Нр01-В25
ПАСТА ГОИ



- Отлично растворяет и удаляет оксиды и загрязнения с поверхности паяемого соединения
- 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
ОЕМ-Нр01-В25	нейтральная	25	900/10/1	4650230 90111 8

ОЕМ-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
ОЕМ-Ph01-N4	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
ОЕМ-Ph02-N5	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

ВКЛ/
ВЫКЛ

КНОПКА
НА КОРПУСЕ

NEW



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

Код продукта	Номинальное напряжение, В	Номинальная мощность, Вт	Диаметр клеевого стержня, мм	Рабочая температура, °С	Время разогрева, минут	Диаметр сопла, мм	Материал корпуса	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

OTE-Pk02
КЛЕЕВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

ВКЛ/
ВЫКЛ

КНОПКА
НА КОРПУСЕ

NEW



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

Код продукта	Номинальное напряжение, В	Номинальная мощность, Вт	Диаметр клеевого стержня, мм	Рабочая температура, °С	Время разогрева, минут	Диаметр сопла, мм	Материал корпуса	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

ОТЕ-Рк03
КЛЕЕВЫЕ ПИСТОЛЕТЫСВЕТОВАЯ
ИНДИКАЦИЯВКЛ/
ВЫКЛ
КНОПКА
НА КОРПУСЕ**NEW**

- 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 напряжение, В	Номинальная мощность, Вт	Диаметр клеевого стержня, мм	Рабочая температура, °С	Время разогрева, минут	Диаметр сопла, мм	Материал корпуса	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОТЕ-Рк03-20W-7	220	20	7	120–140	3–5	1,5	пластик	96/24/1	4650230 90087 6
ОТЕ-Рк03-100W-11	220	100	11	140–150	3–5	2	пластик	64/16/1	4650230 90088 3

ОТЕ-Рк04
КЛЕЕВЫЕ ПИСТОЛЕТЫСВЕТОВАЯ
ИНДИКАЦИЯВКЛ/
ВЫКЛ
КНОПКА
НА КОРПУСЕ**NEW**

- 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 напряжение, В	Номинальная мощность, Вт	Диаметр клеевого стержня, мм	Рабочая температура, °С	Время разогрева, минут	Диаметр сопла, мм	Материал корпуса	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОТЕ-Рк04-20W-7	220	20	7	120–140	3–5	1,5	пластик	48/24/1	4650230 90089 0
ОТЕ-Рк04-40W-7	220	40	7	120–140	3–5	1,5	пластик	48/24/1	4650230 90090 6

ОЕМ-Ks01 КЛЕЕВЫЕ СТЕРЖНИ

NEW



- Быстрое высыхание: 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
ОЕМ-Ks01-11-270-1000	1 кг	270	11	80	25/1/1	4650230 90091 3
ОЕМ-Ks01-7-200-H10	10	200	7	80	288/48/1	4650230 90092 0
ОЕМ-Ks01-7-270-H10	10	270	7	80	200/50/1	4650230 90093 7
ОЕМ-Ks01-7-270-H50	50	270	7	80	40/1/1	4650230 90094 4
ОЕМ-Ks01-11-200-H12	12	200	11	80	96/24/1	4650230 90095 1

ОНТ-Pg01 ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ



КЕЙС
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

NEW



- Прочные и надежные матрицы гарантируют высокое качество опрессовки
- Гексагональный профиль опрессовки обеспечивает равномерное обжатие хвостовика наконечника или кабельной жилы по всему периметру
- Комплект сменных матриц для работы с кабелями различного сечения
- Прочный пластиковый кейс с эргономичной рукояткой для удобного хранения и транспортировки

Код продукта	Профиль обжима	Макс. усилие, т	Опрессовывание: медные/алюм. наконечники, мм ²	Сменные матрицы, мм ²	Поворот рабочей головы, град.	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Pg01-4-70 ¹	гексагон	8	4-70	4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70	0-360	5/1	4650230 90241 2
ОНТ-Pg01-10-120 ²	гексагон	10	10-120	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	0-360	5/1	4650230 90242 9



www.onlt.ru