

ОНЛАЙТ

• **МОНТАЖ** •

Каталог продукции **2025 #1**



Доступно каждому

ТОВАРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА
Шины нулевые

Шины нулевые стандартные	4
Шины нулевые на DIN-изоляторе	4
Шины нулевые на двух угловых изоляторах	5
Шины нулевые на DIN-изоляторе типа «стойка»	5
Шины нулевые в комб. DIN-изоляторе типа «стойка»	6

Зажимы винтовые

Колодки клеммные зажимные винтовые (КЗВ)	7
--	---

Зажимы соединительные

Зажимы соединительные изолирующие (СИЗ)	8
---	---

Крепеж

Стяжки кабельные	9
Площадки под стяжки самоклеящиеся	10
Скобы пластиковые	10

Монтажные ленты

Электроизоляционная лента ПВХ	11
Электроизоляционная лента ХБ	12

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ
Ножницы

Ножницы секторные	13
Ножницы электрика	14
Ножницы кабельные	15
Ножницы электромонтажника	15
Ножницы по металлу	15

Ножи

Ножи выдвижные	16
Лезвия сегментированные	17
Ножи монтерские	18
Ножи монтерские диэлектрические	19

Слесарно-монтажные отвертки

Отвертки в наборах	20
Отвертки с 2-сторонним стержнем	21
Наборы отверток для точных работ	21

Диэлектрические отвертки

Отвертки диэлектрические	22
Отвертки диэлектрические в наборах	23
Набор диэлектрических отверток «7 в 1»	23

Слесарно-монтажный инструмент

Бокорезы	24
Длинногубцы	25
Пассатижи комбинированные	25
Кабелерезы	26
Набор слесарно-монтажного инструмента	27
Наборы слесарно-монтажного губцевого мини-инструмента	27

Диэлектрический инструмент

Бокорезы диэлектрические	29
Кабелерезы диэлектрические	29
Пассатижи диэлектрические	30
Бокорезы диэлектрические усиленные	30
Пассатижи диэлектрические усиленные	30
Кабелерез диэлектрический усиленный	31
Длинногубцы диэлектрические усиленные	31
Круглогубцы диэлектрические усиленные	31
Клещи переставные диэлектрические усиленные	32
Наборы диэлектрического инструмента	32

Инструмент для снятия изоляции

Съемники изоляции автоматические	36
Съемники изоляции полуавтоматические	37
Съемники изоляции механические	39

Прессы и пресс-клещи

Пресс-клещи универсальные	40
Пресс-клещи трещоточные	41
Пресс-клещи гексагональные	42
Пресс-клещи многофункциональные	42
Пресс гидравлический ручной	43
Пресс-клещи для телефонных и компьютерных проводов	44

Инструмент для стяжек и лент

Инструмент для натяжения и резки стальной ленты на опорах	45
---	----

Кабельные протяжки

Протяжки для кабеля	46
---------------------	----

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Индикаторы напряжения

Индикатор напряжения бесконтактный	47
Индикатор низкого напряжения контактный	47
Отвертка-индикатор пассивная	48
Набор пассивных отверток-индикаторов	48
Отвертки-индикаторы активные	48

Мультиметры и приборы

Мультиметры цифровые	49
Клещи токовые	51
Тестер кабеля	51

Аксессуары для измерительных приборов

Щупы тестера	52
Зажимы «крокодил»	53

Детекторы

Детектор металла и проводки	54
Детектор металла, проводки и дерева	54

Дальномеры

Дальномеры лазерные	55
---------------------	----

Лазерные уровни

Лазерные уровни	56
Li-ion аккумулятор для лазерных уровней	58

Штативы

Штативы-треноги	59
-----------------	----

Рулетки

Рулетки измерительные	60
-----------------------	----

ПАЯЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Паяльники

Паяльники электрические	61
-------------------------	----

Принадлежности для пайки

Подставка для паяльника	64
Держатель «третья рука»	64

Расходные материалы для пайки

Губка для очистки жала паяльника	65
Припой с канифолью	65
Припой без канифоли	67
Флюсы	68
Жир паяльный	68
Канифоль	69
Очиститель универсальный	69
Паста ГОИ	69
Наборы для пайки	70

КРЕПЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Клеевые пистолеты и стержни

Клеевые пистолеты	71
Клеевые стержни	74

ЭКИПИРОВКА И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

Сумки и рюкзаки

Сумки монтажника	75
Рюкзак монтажника	77
Сумки-пояса монтажника	77

Жилеты

Жилеты монтажника	79
-------------------	----

ОВВ
ШИНЫ НУЛЕВЫЕ СТАНДАРТНЫЕ

400В

НОМИНАЛЬНОЕ
НАПРЯЖЕНИЕ



- Изготовлены из латуни с содержанием меди не менее 55%
- Прижимные винты из оцинкованной стали
- Номинальное напряжение 400 В
- Монтаж на поверхность
- Температура эксплуатации от -40 до +50 °С

Код продукта	Номинальный ток, А	Кол-во подключаемых проводников, шт.	Макс. сечение подключаемых проводников, мм ²	Расположение крепежных винтов	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОВВ-69-8-1	100	8	2 x 25 / 6 x 10	по центру	1000/10/1	4650230 90708 0
ОВВ-69-8-2	100	8	2 x 25 / 6 x 10	по краям	1000/10/1	4650230 90709 7
ОВВ-69-14-1	100	14	2 x 25 / 12 x 10	по центру	600/10/1	4650230 90710 3
ОВВ-69-14-2	100	14	2 x 25 / 12 x 10	по краям	600/10/1	4650230 90711 0
ОВВ-812-14-1	125	14	2 x 35 / 12 x 10	по центру	300/10/1	4650230 90712 7
ОВВ-812-14-2	125	14	2 x 35 / 12 x 10	по краям	300/10/1	4650230 90713 4
ОВВ-69-6-1	100	6	2 x 25 / 4 x 10	по центру	960/10/1	4650230 90714 1
ОВВ-69-10-1	100	10	2 x 25 / 8 x 10	по центру	720/10/1	4650230 90715 8
ОВВ-69-12-1	100	12	2 x 25 / 10 x 10	по центру	500/10/1	4650230 90716 5

ОВВ-М-D
ШИНЫ НУЛЕВЫЕ НА DIN-ИЗОЛЯТОРЕ

400В

НОМИНАЛЬНОЕ
НАПРЯЖЕНИЕ



- Изготовлены из латуни с содержанием меди не менее 55%
- Прижимные винты из оцинкованной стали
- Изолятор из полипропилена
- Номинальное напряжение 400 В
- Монтаж на DIN-рейку
- Температура эксплуатации от -40 до +50 °С

Код продукта	Номинальный ток, А	Кол-во подключаемых проводников, шт.	Макс. сечение подключаемых проводников, мм ²	Цвет изолятора	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОВВ-M69-6D-B	100	6	2 x 25 / 4 x 10	синий	500/10/1	4650230 90717 2
ОВВ-M69-8D-B	100	8	2 x 25 / 6 x 10	синий	500/10/1	4650230 90718 9
ОВВ-M69-10D-B	100	10	2 x 25 / 8 x 10	синий	500/10/1	4650230 90719 6
ОВВ-M69-12D-B	100	12	2 x 25 / 10 x 10	синий	400/10/1	4650230 90720 2
ОВВ-M69-20D-B	100	20	2 x 25 / 18 x 10	синий	400/10/1	4650230 90721 9
ОВВ-M812-6D-B	125	6	2 x 35 / 4 x 10	синий	400/10/1	4650230 90722 6
ОВВ-M812-8D-B	125	8	2 x 35 / 6 x 10	синий	400/10/1	4650230 90723 3
ОВВ-M812-10D-B	125	10	2 x 35 / 8 x 10	синий	400/10/1	4650230 90724 0
ОВВ-M812-12D-B	125	12	2 x 35 / 10 x 10	синий	300/10/1	4650230 90725 7
ОВВ-M812-20D-B	125	20	2 x 35 / 18 x 10	синий	200/10/1	4650230 90726 4

Шины нулевые

ОВВ-М-С2 ШИНЫ НУЛЕВЫЕ НА ДВУХ УГЛОВЫХ ИЗОЛЯТОРАХ

400В

НОМИНАЛЬНОЕ
НАПРЯЖЕНИЕ



- Изготовлены из латуни с содержанием меди не менее 55%
- Прижимные винты из оцинкованной стали
- Изолятор из полипропилена
- Номинальное напряжение 400 В
- Монтаж на поверхность
- Температура эксплуатации от -40 до +50 °С

Код продукта	Номинальный ток, А	Кол-во подключаемых проводников, шт.	Макс. сечение подключаемых проводников, мм ²	Цвет изолятора	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОВВ-М69-6С2-В	100	6	2 x 25 / 4 x 10	синий	500/10/1	4650230 90727 1
ОВВ-М69-8С2-В	100	8	2 x 25 / 6 x 10	синий	500/10/1	4650230 90728 8
ОВВ-М69-10С2-В	100	10	2 x 25 / 8 x 10	синий	500/10/1	4650230 90729 5
ОВВ-М69-12С2-В	100	12	2 x 25 / 10 x 10	синий	500/10/1	4650230 90730 1
ОВВ-М69-20С2-В	100	20	2 x 25 / 18 x 10	синий	200/10/1	4650230 90731 8
ОВВ-М69-24С2-В	100	24	2 x 25 / 22 x 10	синий	200/10/1	4650230 90732 5
ОВВ-М812-6С2-В	125	6	2 x 35 / 4 x 10	синий	500/10/1	4650230 90733 2
ОВВ-М812-8С2-В	125	8	2 x 35 / 6 x 10	синий	400/10/1	4650230 90734 9
ОВВ-М812-10С2-В	125	10	2 x 35 / 8 x 10	синий	400/10/1	4650230 90735 6
ОВВ-М812-12С2-В	125	12	2 x 35 / 10 x 10	синий	300/10/1	4650230 90736 3
ОВВ-М812-20С2-В	125	20	2 x 35 / 18 x 10	синий	200/10/1	4650230 90737 0

ОВВ-М-Р ШИНЫ НУЛЕВЫЕ НА DIN-ИЗОЛЯТОРЕ ТИПА «СТОЙКА»

400В

НОМИНАЛЬНОЕ
НАПРЯЖЕНИЕ



- Изготовлены из латуни с содержанием меди не менее 55%
- Прижимные винты из оцинкованной стали
- Изолятор из полиамида
- Номинальное напряжение 400 В
- Монтаж на DIN-рейку
- Температура эксплуатации от -40 до +50 °С

Код продукта	Номинальный ток, А	Кол-во подключаемых проводников, шт.	Макс. сечение подключаемых проводников, мм ²	Цвет изолятора	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОВВ-М69-10Р-В	100	10	10 x 10	синий	400/10/1	4650230 90738 7
ОВВ-М69-12Р-В	100	12	12 x 10	синий	400/10/1	4650230 90739 4
ОВВ-М69-14Р-В	100	14	14 x 10	синий	300/10/1	4650230 90740 0

ОВВ-1-DP
ШИНЫ НУЛЕВЫЕ В КОМБИНИРОВАННОМ
DIN-ИЗОЛЯТОРЕ ТИПА «СТОЙКА»

400В

НОМИНАЛЬНОЕ
 НАПРЯЖЕНИЕ



- Изготовлены из латуни с содержанием меди не менее 55%
- Прижимные винты из оцинкованной стали
- Изолятор из полиамида
- Номинальное напряжение 400 В
- Монтаж на DIN-рейку
- Температура эксплуатации от -40 до +50 °С

Код продукта	Номинальный ток, А	Кол-во подключаемых проводников, шт.	Макс. сечение подключаемых проводников, мм ²	Цвет изолятора	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОВВ-1812-6DP-B	125	6	6 x 25	синий	500/10/1	4650230 90741 7
ОВВ-1812-8DP-B	125	8	8 x 25	синий	500/10/1	4650230 90742 4
ОВВ-1812-10DP-B	125	10	10 x 25	синий	300/10/1	4650230 90743 1
ОВВ-1812-12DP-B	125	12	12 x 25	синий	300/10/1	4650230 90744 8
ОВВ-1812-14DP-B	125	14	14 x 25	синий	300/10/1	4650230 90745 5

Зажимы винтовые

ОТВ-УРЕ/НРЕ КОЛОДКИ КЛЕММНЫЕ ЗАЖИМНЫЕ ВИНТОВЫЕ (КЗВ)

400В

НОМИНАЛЬНОЕ
НАПРЯЖЕНИЕ



- Корпус из полиэтилена
- Контактная часть из латуни
- Винты стальные оцинкованные
- Номинальное напряжение 400 В
- Температура эксплуатации от -25 до +85 °С

Код продукта	Номинальный ток, А	Макс. сечение подключаемых проводников, мм ²	Количество пар	Цвет	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОТВ-УРЕ-S12-3-WH	3	4	12	белый прозрачный	1000/100/10	4650230 90754 7
ОТВ-УРЕ-S12-5-WH	5	6	12	белый прозрачный	1000/100/10	4650230 90755 4
ОТВ-УРЕ-S12-10-WH	10	10	12	белый прозрачный	1000/100/10	4650230 90756 1
ОТВ-УРЕ-S12-15-WH	15	12	12	белый прозрачный	500/100/10	4650230 90757 8
ОТВ-УРЕ-S12-20-WH	20	14	12	белый прозрачный	500/100/10	4650230 90758 5
ОТВ-УРЕ-S12-30-WH	30	16	12	белый прозрачный	400/100/10	4650230 90759 2
ОТВ-УРЕ-S12-60-WH	60	25	12	белый прозрачный	200/100/10	4650230 90760 8
ОТВ-НРЕ-S12-80-WH	80	35	12	белый прозрачный	200/100/10	4650230 90761 5
ОТВ-НРЕ-S12-150-WH	150	60	12	белый прозрачный	50/25/5	4650230 90762 2

ОТВ-УРР КОЛОДКИ КЛЕММНЫЕ ЗАЖИМНЫЕ ВИНТОВЫЕ (КЗВ)

400В

НОМИНАЛЬНОЕ
НАПРЯЖЕНИЕ



- Корпус из полипропилена, не поддерживает горение
- Контактная часть из латуни
- Винты стальные оцинкованные
- Номинальное напряжение 400 В
- Температура эксплуатации от -25 до +125 °С

Код продукта	Номинальный ток, А	Макс. сечение подключаемых проводников, мм ²	Количество пар	Цвет	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОТВ-УРР-S12-3-BL	3	4	12	черный	1000/100/10	4650230 90763 9
ОТВ-УРР-S12-5-BL	5	6	12	черный	1000/100/10	4650230 90764 6
ОТВ-УРР-S12-10-BL	10	10	12	черный	1000/100/10	4650230 90765 3
ОТВ-УРР-S12-15-BL	15	12	12	черный	500/100/10	4650230 90766 0
ОТВ-УРР-S12-20-BL	20	14	12	черный	500/100/10	4650230 90767 7
ОТВ-УРР-S12-30-BL	30	16	12	черный	400/100/10	4650230 90768 4
ОТВ-УРР-S12-60-BL	60	25	12	черный	200/100/10	4650230 90769 1
ОТВ-НРР-S12-80-BL	80	35	12	черный	200/100/10	4650230 90770 7
ОТВ-УРР-S12-3-WH	3	4	12	белый	1000/100/10	4650230 90771 4
ОТВ-УРР-S12-5-WH	5	6	12	белый	1000/100/10	4650230 90772 1
ОТВ-УРР-S12-10-WH	10	10	12	белый	1000/100/10	4650230 90773 8
ОТВ-УРР-S12-15-WH	15	12	12	белый	500/100/10	4650230 90774 5
ОТВ-УРР-S12-20-WH	20	14	12	белый	500/100/10	4650230 90775 2
ОТВ-УРР-S12-30-WH	30	16	12	белый	400/100/10	4650230 90776 9

OSC
ЗАЖИМЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
ИЗОЛИРУЮЩИЕ (СИЗ)


- Пружина из оцинкованной стали для надежного захвата и удержания скрутки проводов
- Корпус из полипропилена не поддерживает горение, устойчив к воздействию агрессивных сред
- Быстрый и легкий монтаж, возможность многократного применения
- Температура эксплуатации от -30 до +105 °С

Код продукта	Суммарный диапазон сечений, мм ²		Номинальное напряжение, В	Цвет	Кол-во в коробке (упак./упак./шт.)	Штрихкод
	мин.	макс.				
OSC-1-Gr	1,0	3,0	400	серый	700/20/50	4650230 90749 3
OSC-2-B	1,0	4,5	400	синий	400/20/50	4650230 90750 9
OSC-3-O	1,5	6,0	690	оранжевый	200/20/50	4650230 90751 6
OSC-4-Y	1,5	9,5	690	желтый	160/20/50	4650230 90752 3
OSC-5-R	4,0	13	690	красный	120/20/50	4650230 90753 0

ОСТ СТЯЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ



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

Код продукта	Ширина, мм	Длина, мм	Толщина, мм	Диаметр обхвата, мм	Макс. нагрузка, 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
OCT-036-300-100-WH	3,6	300	1,2	3-80	18	белый	160/20/100	4650230 90299 3
OCT-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
OCT-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
OCT-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

OFP
ПЛОЩАДКИ ПОД СТЯЖКИ
САМОКЛЕЯЩИЕСЯ


- Корпус из нейлона 6.6 устойчив к старению, УФ, агрессивным материалам
- Самоклеящийся слой на оборотной стороне
- Отверстия для крепления гвоздями или саморезами
- Температура эксплуатации от -40 до +50 °С

Код продукта	Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	Макс. ширина стяжки, мм	Ø крепежного отверстия, мм	Цвет	Кол-во в коробке (упак./шт.)	Штрихкод
OFP-20-100-WH	20 x 20 x 6,5	4,5	2,9	белый	200/100	4650230 90746 2
OFP-25-100-WH	25 x 25 x 7,5	7,5	3,5	белый	100/100	4650230 90747 9
OFP-30-100-WH	30 x 30 x 7,5	8	4,5	белый	100/100	4650230 90748 6

OCR/OCS
СКОБЫ ПЛАСТИКОВЫЕ


- Ударопрочный гибкий корпус из полиэтилена
- Гвоздь из оцинкованной стали
- Быстрое и надежное крепление кабелей и проводов
- Температура эксплуатации от -20 до +80 °С

Код продукта	Диаметр кабеля, мм	Цвет	Кол-во в коробке (упак./упак./шт.)	Штрихкод
для круглого кабеля				
OCR-04-50	4	белый	1100/50/50	4650230 90688 5
OCR-05-50	5	белый	950/50/50	4650230 90689 2
OCR-06-50	6	белый	750/50/50	4650230 90690 8
OCR-07-50	7	белый	650/50/50	4650230 90691 5
OCR-08-50	8	белый	550/50/50	4650230 90692 2
OCR-09-50	9	белый	550/50/50	4650230 90693 9
OCR-10-50	10	белый	450/50/50	4650230 90694 6
OCR-12-50	12	белый	300/50/50	4650230 90695 3
OCR-14-50	14	белый	200/20/50	4650230 90696 0
OCR-16-50	16	белый	100/20/50	4650230 90697 7
OCR-20-50	20	белый	100/10/50	4650230 90698 4
для плоского кабеля				
OCS-04-50	4	белый	1100/50/50	4650230 90699 1
OCS-05-50	5	белый	950/50/50	4650230 90700 4
OCS-06-50	6	белый	750/50/50	4650230 90701 1
OCS-07-50	7	белый	550/50/50	4650230 90702 8
OCS-08-50	8	белый	550/50/50	4650230 90703 5
OCS-09-50	9	белый	550/50/50	4650230 90704 2
OCS-10-50	10	белый	550/50/50	4650230 90705 9
OCS-12-50	12	белый	450/50/50	4650230 90706 6
OCS-14-50	14	белый	400/50/50	4650230 90707 3

Монтажные ленты

ОИТ-В ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА ПВХ

ГОСТ

ГОСТ 16214-86



19 мм/20 м



15 мм/20 м



15 мм/10 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 °С
- Рабочая температура от -50 до +80 °С

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	200/10/1	4670004 71689 2
OIT-B19-20/BL	черный	19	20	0,15	81	200/10/1	4670004 71690 8
OIT-B19-20/B	синий	19	20	0,15	81	200/10/1	4670004 71691 5
OIT-B19-20/R	красный	19	20	0,15	81	200/10/1	4650074 61881 4
OIT-B19-20/Y	желтый	19	20	0,15	81	200/10/1	4650074 61882 1
OIT-B19-20/G	зеленый	19	20	0,15	81	200/10/1	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	200/10/1	4670004 71679 3
OIT-B15-20/BL	черный	15	20	0,13	57	200/10/1	4670004 71677 9
OIT-B15-20/R	красный	15	20	0,13	57	200/10/1	4670004 71678 6
OIT-B15-20/G	зеленый	15	20	0,13	57	200/10/1	4670004 71680 9
OIT-B15-20/B	синий	15	20	0,13	57	200/10/1	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	300/10/1	4670004 71673 1
OIT-B15-10/BL	черный	15	10	0,13	31	300/10/1	4670004 71674 8
OIT-B15-10/B	синий	15	10	0,13	31	300/10/1	4670004 71675 5
OIT-B15-10/R	красный	15	10	0,13	31	300/10/1	4650074 61878 4
OIT-B15-10/Y	желтый	15	10	0,13	31	300/10/1	4650074 61879 1
OIT-B15-10/G	зеленый	15	10	0,13	31	300/10/1	4650074 61880 7
OIT-B15-10-YG	желто-зеленый	15	10	0,13	31	300/10/1	4650230 90599 4

ОИТ-Н
ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА ХБ


- Тип – односторонняя обычной липкости
- Материал – хлопчатобумажное волокно, клеевой слой на резиновой основе
- Электрическая прочность (напряжение без пробоя) 1000 В
- Разрывная нагрузка > 6 кН/м
- Скорость расклеивания в течение 1 минуты <100 мм
- Рабочая температура от -30 до +30 °С
- 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	132/1	4680043 14018 3
OIT-H15-10/BL	10	15	0,35	100	180/1	4650074 61152 5
OIT-H15-20/BL	20	15	0,35	200	90/1	4650074 61160 0
OIT-H15-30/BL	30	15	0,35	300	60/1	4650074 61161 7
OIT-H15-50/BL	50	15	0,35	500	40/1	4650074 61952 1
OIT-H20-10/BL	10	20	0,35	125	144/1	4650074 61153 2
OIT-H20-20/BL	20	20	0,35	250	72/1	4650074 61154 9
OIT-H20-30/BL	30	20	0,35	375	48/1	4650074 61162 4

Ножницы

ОНТ-Nks01

НОЖНИЦЫ СЕКТОРНЫЕ

для резки небронированных
и легкобронированных кабелей



МНОГОЖИЛЬНЫЕ
КАБЕЛИ



МЕДНЫЙ
ПРОВОД



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

* Ножницы поставляются в тканевом кофре.

ОНТ-Nks02

НОЖНИЦЫ СЕКТОРНЫЕ СИЛОВЫЕ

для резки силовых кабелей



МНОГОЖИЛЬНЫЕ
КАБЕЛИ



МЕДНЫЙ
ПРОВОД



АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОВОД



КАБЕЛЬ СО СТАЛЬНОЙ
ЛЕНТОЧНОЙ
БРОНЕЙ



65
сталь
МАТЕРИАЛ
ЛЕЗВИЙ



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

Код продукта	Макс. Ø кабеля, мм	Макс. сечение медного кабеля, мм ²	Макс. сечение алюминиевого кабеля, мм ²	Телескопические ручки	Длина инструмента, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Nks02-B-32	32	300	300	нет	280	10/1	4650230 90570 3

ОНТ-Nks02-SIP НОЖНИЦЫ СЕКТОРНЫЕ для резки кабелей СИП

АС

АС ПРОВОД

АСК

АСК ПРОВОД

СИП

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, мм ²	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-Nk02 НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИКА «4 В 1»

Cu

МЕДНЫЙ
ПРОВОД

Al

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОВОД



ИЗОЛИРОВАННЫЕ
НАКОНЕЧНИКИ



НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ
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 провода, мм ²	Снятие изоляции с проводов сечением, мм ²	Опрессовка, мм ²	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Nk02-4v1	180	10	0,5–3,3	до 10	150/15/1	4650230 90244 3

ОНТ-Nk03 НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИКА «3 В 1»

Cu

МЕДНЫЙ
ПРОВОД

Al

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОВОД



- 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	Макс. сечение провода, мм ²	Снятие изоляции с проводов сечением, мм ²	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Nk03-3v1	180	10	0,3–5,3	150/15/1	4650230 90245 0

Ножницы

ОНТ-Nk02

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

Cu

МЕДНЫЙ
ПРОВОД

Al

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

НЕРЖ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

Cu

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
НОЖИ ВЫДВИЖНЫЕ



ВЫДВИЖНОЕ
ЛЕЗВИЕ



ДВУСТОРОННЯЯ
ЗАТОЧКА



- 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
ОНТ-Nv01-18	18	0,4	пластиковый	600/25/1	4630085 82955 3

ОНТ-Nv02/05/06
НОЖИ ВЫДВИЖНЫЕ



ВЫДВИЖНОЕ
ЛЕЗВИЕ



ДВУСТОРОННЯЯ
ЗАТОЧКА



- 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
ОНТ-Nv02-18 ¹	18	0,5	двухкомпонентный с резиновыми вставками	240/24/1	4630085 82956 0
ОНТ-Nv05-18 ²	18	0,5	алюминиевый усиленный	240/24/1	4660134 80904 5
ОНТ-Nv06-18 ³	18	0,33	пластиковый	240/24/1	4660134 80905 2

Ножи

ОНТ-Nv03/07 НОЖИ ВЫДВИЖНЫЕ



ВЫДВИЖНОЕ
ЛЕЗВИЕ



ДВУСТОРОННЯЯ
ЗАТОЧКА



АВТОМАТИЧЕСКАЯ
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
ОНТ-Nv03-18 ¹	18	0,5	двухкомпонентный с резиновыми вставками	96/12/1	4630085 82957 7
ОНТ-Nv07-18 ⁴	18	0,5	двухкомпонентный с резиновыми вставками	144/12/1	4660134 80915 1

ОНТ-Nv04 НОЖИ ВЫДВИЖНЫЕ



ВЫДВИЖНОЕ
ЛЕЗВИЕ



ДВУСТОРОННЯЯ
ЗАТОЧКА



НАДЕЖНАЯ
ФИКСАЦИЯ



- 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	Корпус	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Nv04-25	25	0,5	двухкомпонентный с резиновыми вставками	240/12/1	4660134 80903 8

ОЕМ-Ls01-H10 ЛЕЗВИЯ СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ В НАБОРЕ



ДВУСТОРОННЯЯ
ЗАТОЧКА



- 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



- 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	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

Диэлектрические ножи

ОНТ-Nmd01 НОЖ МОНТЕРСКИЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



1000 В



ПРОДОЛЬНАЯ
РЕЗКА



ПОПЕРЕЧНАЯ
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
ОНТ-Nmd01-185	185	46	1,8	100/10/1	4630085 82962 1

ОНТ-Nmd02 НОЖ МОНТЕРСКИЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С «ПЯТКОЙ»



1000 В



ОПОРНАЯ
ПЛАСТИНА-
ПЯТКА



ПРОДОЛЬНАЯ
РЕЗКА



ПОПЕРЕЧНАЯ
РЕЗКА



ДВУСТОРОННЯЯ
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-
ПЯТКА



ПРОДОЛЬНАЯ
РЕЗКА



ПОПЕРЕЧНАЯ
РЕЗКА



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
ОНТ-Nmd03-175	175	42	2,5	100/10/1	4650230 90112 5

ОНТ-0t01 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-0t01-PZ1-80	PZ1	80	144/12/1	4630085 82998 0
ОНТ-0t01-PZ2-100	PZ2	100	144/12/1	4630085 82999 7

ОНТ-0t02-Н ОТВЕРТКИ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЕ В НАБОРАХ



НАМАГНИЧЕННЫЙ
НАКОНЕЧНИК



ТВЕРДОСТЬ
51 HRC



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

ОНТ-0t02-Н11

Код продукта	Кол-во предметов в наборе	Комплектность	Кол-во наборов в коробке	Штрихкод
ОНТ-0t02-Н5	5 предметов	SL3x75 мм; SL4x100 мм; SL5.5x125 мм PH1x80 мм; PH2x100 мм	24/6/1	4650230 90565 9
ОНТ-0t02-Н7	7 предметов	SL2.5x75 мм; SL4x100 мм; SL5.5x125 мм PH1x80 мм; PH2x100 мм PZ1x80 мм; PZ2x100 мм	24/6/1	4650230 90566 6
ОНТ-0t02-Н9	9 предметов	SL2.5x75 мм; SL4x100 мм; SL5.5x125 мм; SL6.5x150 мм PH0x75 мм; PH1x80 мм; PH2x100 мм PZ1x80 мм; PZ2x100 мм	20/1	4650230 90567 3
ОНТ-0t02-Н11	11 предметов	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	4650230 90568 0

Слесарно-монтажные отвертки

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 резиновыми вставками

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

ОНТ-Отt

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-Отt01-Н16 ¹	16 предметов	PH00, PH0, PH1, PH2, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, U4, O, SL2, SL3	240/60/1	4630085 82947 8
ОНТ-Отt02-Н32 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-Оtd01 ОТВЕРТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



1000 В



НАМАГНИЧЕННЫЙ
НАКОНЕЧНИК



ПРЯМОЙ ШЛИЦ
«ЭЛЕКТРИКА»



- 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
ОНТ-Оtd01-PH0-75 ¹	PH0	75	144/12/1	4630085 82949 2
ОНТ-Оtd01-PH1-80 ²	PH1	80	144/12/1	4630085 82950 8
ОНТ-Оtd01-PH2-100 ³	PH2	100	144/12/1	4630085 82951 5
ОНТ-Оtd01-PH2-150 ⁴	PH2	150	144/12/1	4630085 82990 4
ОНТ-Оtd01-SL2.5-75 ⁵	SL2.5	75	144/12/1	4630085 82952 2
ОНТ-Оtd01-SL3-75 ⁶	SL3	75	144/12/1	4630085 82991 1
ОНТ-Оtd01-SL4-100 ⁷	SL4	100	144/12/1	4630085 82953 9
ОНТ-Оtd01-SL5.5-125 ⁸	SL5.5	125	120/12/1	4630085 82954 6
ОНТ-Оtd01-PZ1-80 ⁹	PZ1	80	144/12/1	4630085 82996 6
ОНТ-Оtd01-PZ2-100 ¹⁰	PZ2	100	144/12/1	4630085 82997 3

Диэлектрические отвертки

ОНТ-Оtd01-Н ОТВЕРТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ В НАБОРАХ



1000 В



НАМАГНИЧЕННЫЙ
НАКОНЕЧНИК



- 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

ОНТ-Оtd01-Н11



Код продукта	Кол-во предметов в наборе	Комплектность	Кол-во наборов в коробке	Штрихкод
ОНТ-Оtd01-Н5	5 предметов	SL3x75 мм, SL4x100 мм, SL5.5x125 мм, PH1x80 мм, PH2x100 мм	24/6/1	4650230 90355 6
ОНТ-Оtd01-Н6	6 предметов	SL2.5x75 мм, SL4x100 мм, PH0x60 мм, PH1x80 мм, PH2x100 мм, отвертка-индикатор SL3x140 мм, 100–500 В	20/1	4630085 82992 8
ОНТ-Оtd01-Н7	7 предметов	SL2.5x75 мм, SL4x100 мм, SL5.5x125 мм, PH1x80 мм, PH2x100 мм, PZ1x80 мм, PZ2x100 мм	24/6/1	4650230 90356 3
ОНТ-Оtd01-Н8	8 предметов	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
ОНТ-Оtd01-Н9	9 предметов	SL2.5x75 мм, SL4x100 мм, SL5.5x125 мм, SL6.5x150 мм, PH0x75 мм, PH1x80 мм, PH2x100 мм, PZ1x80 мм, PZ2x100 мм	20/5/1	4650230 90561 1
ОНТ-Оtd01-Н11	11 предметов	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

ОНТ-Оtd02-7v1 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
- Намагниченные фрезерованные наконечники
- Двухкомпонентная эргономичная рукоятка с мягкими резиновыми вставками
- Отвертка-индикатор из ударопрочного пластика с яркой световой индикацией

Код продукта	Комплектность	Кол-во наборов в коробке	Штрихкод
ОНТ-Оtd02-7v1	рукоятка двусторонние стержни 160 мм: PH0/SL4, PH1/SL5, PH2/SL6 отвертка-индикатор SL3/100–500 В	48/12/1	4660134 80900 7

ОНТ-Br01/02 БОКОРЕЗЫ



КОВАНАЯ
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



- 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
ОНТ-Br03-135	135	300/30/1	4650230 90172 9

ОНТ-Br04 БОКОРЕЗЫ



КОВАНАЯ
СТАЛЬ



- Рабочая часть из ковanej 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
ОНТ-Br04-125	125	120/12/1	4650230 90214 6

Слесарно-монтажный инструмент

ОНТ-Dg01 ДЛИННОГУБЦЫ ПРЯМЫЕ



КОВАННАЯ
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



КОВАННАЯ
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



КОВАННАЯ
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



- 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



- 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

Слесарно-монтажный инструмент

ОНТ-In01-H7 НАБОР СЛЕСАРНО-МОНТАЖНОГО ИНСТРУМЕНТА



КОВАНАЯ
СТАЛЬ



НАМАГНИЧЕННЫЙ
НАКОНЕЧНИК



- Губцевый инструмент изготовлен из ковanej 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-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

ОНТ-In02 НАБОРЫ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНОГО ГУБЦЕВОГО МИНИ-ИНСТРУМЕНТА

45

СТАЛЬ МАРКИ 45

ОНТ-In02-H5



- 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-In02-H3	3 предмета	бокорезы, 110 мм пассатижи комбинированные, 120 мм длинногубцы прямые, 125 мм	36/6/1	4650230 90216 0
ОНТ-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

ОНТ-In03
НАБОРЫ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНОГО
ГУБЦЕВОГО МИНИ-ИНСТРУМЕНТА
45
СТАЛЬ МАРКИ 45
ОНТ-In03-H5


- 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-H3	3 предмета	бокорезы, 110 мм длинногубцы прямые, 125 мм пассатижи комбинированные, 120 мм	36/6/1	4650230 90218 4
ОНТ-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

Диэлектрический инструмент

ОНТ-Brd01 БОКОРЕЗЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



1000 В



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

ОНТ-Krd01 КАБЕЛЕРЕЗ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



1000 В



КОВАНЯЯ
СТАЛЬ



ЗАКАЛИВАНИЕ
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-Krd03 КАБЕЛЕРЕЗ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



1000 В



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

ОНТ-Pad01 ПАССАТИЖИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



1000 В



КОВАНАЯ
СТАЛЬ



ЗАКАЛИВАНИЕ
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-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-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-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

Диэлектрический инструмент

ОНТ-Krd02 КАБЕЛЕРЕЗ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С УСИЛЕННЫМ ШАРНИРОМ



1000 В



УСИЛЕННЫЙ
ШАРНИР



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

ОНТ-Dgd ДЛИННОГУБЦЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С УСИЛЕННЫМ ШАРНИРОМ



1000 В



УСИЛЕННЫЙ
ШАРНИР



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

ОНТ-Kgd01 КРУГЛОГУБЦЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С УСИЛЕННЫМ ШАРНИРОМ



1000 В



УСИЛЕННЫЙ
ШАРНИР



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

ОНТ-Крд01 КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С УСИЛЕННЫМ ШАРНИРОМ



1000 В



УСИЛЕННЫЙ
ШАРНИР



КОВАННАЯ
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-Крд01-250	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 ковanej 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	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
ОНТ-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

Диэлектрический инструмент

OHT-Ind НАБОР ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА



1000 В



КОВАНАЯ СТАЛЬ
МАРКИ 55



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 шит 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 бокореzy диэлектрические, 160 мм длинногубцы диэлектрические, 160 мм	12/4/1	4630085 82932 4

OHT-Ind НАБОР ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА



1000 В



ПОКРЫТИЕ
НИКЕЛЕМ



ТВЕРДОСТЬ
48 HRC



- 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
OHT-Ind03-H3	3 предмета	пассатижи комбинированные диэлектрические, 160 мм бокореzy диэлектрические, 160 мм кабелерез диэлектрический, 160 мм	24/4/1	4650230 90173 6

ОНТ-Ind НАБОРЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА



1000 В



НАМАГНИЧЕННЫЙ
НАКОНЕЧНИК



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 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
ОНТ-Ind05-H12 ²	12 предметов	пассатижи комбинированные диэлектрические, 160 мм 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	пластик/резина	12/4/1	4650230 90175 0

Диэлектрический инструмент

ОНТ-Ind НАБОРЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА



1000 В



НАМАГНИЧЕННЫЙ
НАКОНЕЧНИК



1



2

- 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 предметов в наборе	Комплектность	Материал рукояток	Кол-во наборов в коробке	Штрихкод
ОНТ-Ind06-H9 ¹	9 предметов	бонорезы диэлектрические, 160 мм комбинированные пассатижи диэлектрические, 160 мм набелерез 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
ОНТ-Ind07-H7 ²	7 предметов	бонорезы 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	пластик/резина	16/4/1	4650230 90240 5

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, мм ²	Резка проводов, мм ²	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, 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-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

Инструмент для снятия изоляции

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-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, мм ²	Резка проводов, мм ²	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОНТ-Sia08-2v1	0,5-4	0-2,6	48/6/1	4630085 82000 0

ОНТ-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, мм ²	Резка проводов, мм ²	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОНТ-WS06-050x6	0,5-6	0-6	48/12/1	4650230 90391 4

ОНТ-Sip01 СЪЕМНИК ИЗОЛЯЦИИ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ

65Mn
сталь

СТАЛЬ 65MN



- 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 противоскользкие 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

Инструмент для снятия изоляции

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 МЕХАНИЧЕСКИЙ 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-Ркv01-D ПРЕСС-КЛЕЩИ для втулочных наконечников



ХРАПОВОЙ
МЕХАНИЗМ



ПРОФИЛЬ
ОПРЕССОВКИ
КВАДРАТ



ПРОФИЛЬ
ОПРЕССОВКИ
ГЕКСАГОН



- 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-Ркv01-D-10 ¹	0,25–10	2x0,5–2x6	квадрат	65	40/10/1	4660134 80906 9
ОНТ-Ркv01-D-6 ²	0,25–6	2x0,5–2x4	трапеция	65	40/10/1	4660134 80907 6

ОНТ-Ркv02-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-Ркv02-M-6	0,5–0,75; 1–1,5; 2,5; 4; 6	трапеция	48	40/10/1	4660134 80912 0
ОНТ-Ркv02-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, НРС	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

Прессы и пресс-клещи

ОНТ-Рkv03

ПРЕСС-КЛЕЩИ ТРЕЩОТОЧНЫЕ
для неизолированных наконечников
и гильз



ТРЕЩОТОЧНЫЙ
МЕХАНИЗМ



ПРОФИЛЬ
ОПРЕССОВКИ
КЛИН



- 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 наконечников, мм ²	Длина, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОНТ-Рkv03-М-2	клиновидный	1,25; 2	165	60/10/1	4650230 90575 8
ОНТ-Рkv03-М-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
ОНТ-Рkv03-М-16	клиновидный	2; 2,5; 5,5; 6; 8; 10; 14; 16	270	40/10/1	4650230 90577 2

ОНТ-Рkk

ПРЕСС-КЛЕЩИ ТРЕЩОТОЧНЫЕ
для неизолированных наконечников
и гильз



ТРЕЩОТОЧНЫЙ
МЕХАНИЗМ



ПРОФИЛЬ
ОПРЕССОВКИ
КЛИН



ПРОФИЛЬ
ОПРЕССОВКИ
ГЕКСАГОН



- 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 наконечников, мм ²	Длина, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОНТ-Рkk01-5.5-38	клиновидный	5,5; 6; 8; 10; 14; 16; 22; 25; 35; 38	360	30/5/1	4650230 90578 9
ОНТ-Рkk01-1.25-16	клиновидный	1.25; 1.5; 2; 2.5; 5.5; 6; 8; 10; 14; 16	275	40/10/1	4650230 90579 6
ОНТ-Рkk01-1.25-8	клиновидный	1.25; 2; 5.5; 8	275	40/10/1	4650230 90580 2
ОНТ-Рkk01-5.5-14	клиновидный	5.5; 8; 14	275	40/10/1	4650230 90584 0
ОНТ-Рkk01-5.5-25	клиновидный	5.5; 6; 8; 10; 14; 16; 22; 25	360	30/5/1	4650230 90585 7
ОНТ-Рkk01-1-8	клиновидный	1; 2; 5; 8	275	40/10/1	4650230 90586 4
ОНТ-Рkk02-6-25	гексагональный	6; 10; 16; 25	360	30/5/1	4650230 90582 6
ОНТ-Рkk02-2.5-10	гексагональный	2.5; 4; 6; 10	275	40/10/1	4650230 90583 3
ОНТ-Рkk03-4-16	клиновидный и гексагональный	4-6; 10; 16	275	40/10/1	4650230 90581 9

ОНТ-Ркм01-5v1 ПРЕСС-КЛЕЩИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ



ИЗОЛИРОВАННЫЕ
НАКОНЕЧНИКИ



НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ
НАКОНЕЧНИКИ



- 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

ОНТ-Ркм01-3v1 ПРЕСС-КЛЕЩИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ



ИЗОЛИРОВАННЫЕ
НАКОНЕЧНИКИ



НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ
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	Резка провода, мм ²	Опрессовка изолированных наконечников, мм ²	Опрессовка неизолированных наконечников, мм ²	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОНТ-Ркм01-3v1	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

Прессы и пресс-клещи

ОНТ-Рк01

ПРЕСС-КЛЕЩИ ГЕКСАГОНАЛЬНЫЕ
для неизолированных наконечников
и гильз



ТРЕШТОЧНЫЙ
МЕХАНИЗМ



ПРОФИЛЬ
ОПРЕССОВКИ
ГЕКСАГОН



- Многопозиционные матрицы револьверного типа позволяют делать опрессовку нескольких сечений
- Эргономичные накладки на рукоятках для крепкого и надежного хвата
- Воронение стали для защиты от коррозии

Код продукта	Профиль обжима	Сечения кабельных наконечников, мм ²	Длина, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОНТ-Рк01-6-50	гексагональный	6-50	390	5/1	4650230 90563 5
ОНТ-Рк01-10-120	гексагональный	10-120	390	5/1	4650230 90564 2

ОНТ-Рг01

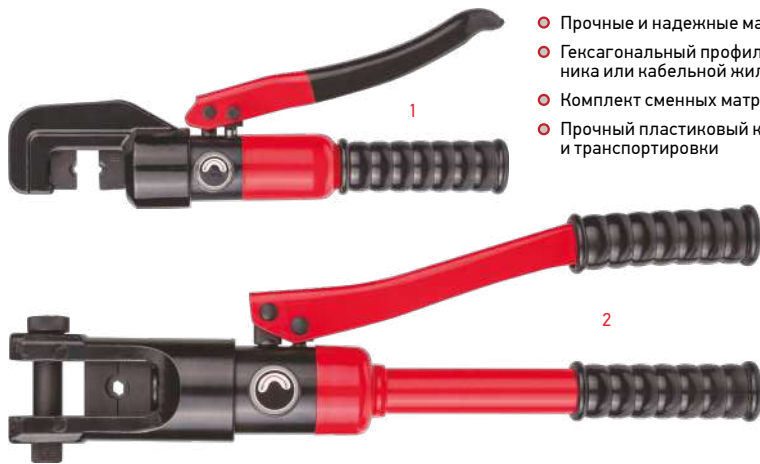
ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ



КЕЙС
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ



ПРОФИЛЬ
ОПРЕССОВКИ
ГЕКСАГОН



- 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-Рг01-4-70 ¹	гексагон	8	4-70	4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70	0-360	5/1	4650230 90241 2
ОНТ-Рг01-10-120 ²	гексагон	10	10-120	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	0-360	5/1	4650230 90242 9
ОНТ-Рг01-16-300	гексагон	12	16-300	16, 25, 35, 50, 70, 90, 120, 150, 185, 240, 300	0-360	4/1	4650230 90373 0

ОНТ-Pks01/04

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-Pks01	RJ-45	вертикальная	50	50/10/1	4660134 80980 9
ОНТ-Pks04	RJ-45, RJ-12, RJ-11	вертикальная	50	50/10/1	4660134 80983 0

ОНТ-Pks02

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-Pks02	RJ-45, RJ-12, RJ-11	вертикальная	50	50/10/1	4660134 80981 6

ОНТ-Pks03

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-Pks03	RJ-45, RJ-12, RJ-10	горизонтальная	50	50/10/1	4660134 80982 3

Инструмент для стяжек и лент

ОНТ-Инл01-20

**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-Инл01-20	20	1	1300	10/1	4650074 61945 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	нейлон	3	10	150/1	4660134 80985 4
ОТА-Рк01-3-20	нейлон	3	20	80/1	4660134 80986 1
ОТА-Рк01-4-30	нейлон	4	30	30/1	4660134 80987 8

Индикаторы напряжения

OMT-Inb01-1000V ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ БЕСКОНТАКТНЫЙ



СВЕТОВАЯ
ИНДИКАЦИЯ



ЗВУКОВАЯ
ИНДИКАЦИЯ



- 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 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



АC
ПЕРЕМЕННЫЙ
ТОК



DC
ПОСТОЯННЫЙ
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

ОНТ-0ti ОТВЕРТКА-ИНДИКАТОР ПАССИВНАЯ

100–500 В

ДИАПАЗОН НАПЯЖЕНИЯ



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-0ti01-140	135	100–500	SL 3	100/25/1	4630085 82925 6

ОНТ-0ti-H2 НАБОР ПАССИВНЫХ ОТВЕРТОК-ИНДИКАТОРОВ

100–500 В

ДИАПАЗОН НАПЯЖЕНИЯ



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-0ti02-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 НАПЯЖЕНИЯ



- 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

Мультиметры и приборы

OMT-Mm01 МУЛЬТИМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ



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	200 мВ–600 В	200–600 В	2 мА–10 А	200 Ом–2 МОм	-20 +1000 °С	да	0–1000	2,8 В/1 мА	60/1	4650230 90081 4

OMT-Mm02 МУЛЬТИМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ



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 мВ–1000 В	200–750 В	200 мА–10 А	200 Ом–2000 нОм	нет	нет	0–1000	нет	2,8 В / 1 мА	60/1	4630085 82971 3
OMT-Mm02-832 ²	M832	200 мВ–1000 В	200–750 В	2000 мА–10 А	200 Ом–2000 нОм	нет	да	0–1000	да, меандр	2,8 В / 1 мА	60/1	4630085 82972 0
OMT-Mm02-838 ³	M838	200 мВ–1000 В	200–750 В	2000 мА–10 А	200 Ом–2000 нОм	-20 +400 °С / -20 +1000 °С*	да	0–1000	нет	2,8 В / 1 мА	60/1	4630085 82973 7

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

OMT-Mm03 МУЛЬТИМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ



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 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 °C	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



- 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

Мультиметры и приборы

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 шт. 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	20 МОм-2000 МОм	да	нет	да	2 кГц	20/1	4630085 82979 9
OMT-Kt01-266C	266C	200 мВ-1000 В	200 В-750 В	20 А-1000 А	200 Ом-2 МОм	20 МОм-2000 МОм	да	0 +750 °C / 32+1400 °F	нет	нет	20/1	4630085 82980 5

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

OMT-Ti01 ТЕСТЕР КАБЕЛЯ



СВЕТОВАЯ
ИНДИКАЦИЯ



ЗВУКОВАЯ
ИНДИКАЦИЯ



ТЕЛЕФОННАЯ
ЛИНИЯ



БАТАРЕЙКИ
В КОМПЛЕКТЕ



- 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-пластину
- 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

ОТА-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
ОТА-Sch01	600	10	I	0,28	250/25/1	4660134 80940 3

Аксессуары для измерительных приборов

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

OMT-De01
ДЕТЕКТОР МЕТАЛЛА И ПРОВОДКИ



СВЕТОВАЯ
ИНДИКАЦИЯ



ЗВУКОВАЯ
ИНДИКАЦИЯ



БАТАРЕЯ
В КОМПЛЕКТЕ



- 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



- 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

Дальномеры

OMT-Dm101 ДАЛЬНОМЕРЫ ЛАЗЕРНЫЕ

IP54

СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ

II
КЛАСС

ТОЧНОСТЬ
ЛАЗЕРА

3xAAA

ПИТАНИЕ



- Измерение расстояния, площади, объема, Пифагор
- Встроенная память (20 записей)
- Ударопрочный пылевлагозащищенный корпус
- ЖК-дисплей с подсветкой
- Автоматическое отключение
- Индикация низкого заряда батареи
- Батареи и защитный чехол в комплекте

Код продукта	Источник питания	Диапазон измерений, м	Точность измерений, мм	Время измерения, сек	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OMT-Dm101-40	3 x AAA	0,05-40	±2	0,5	60/1	4650230 90285 6
OMT-Dm101-60	3 x AAA	0,05-60	±2	0,5	60/1	4650230 90286 3

OMT-UNL01/02 ЛАЗЕРНЫЕ УРОВНИ

120°

УГОЛ
РАЗВЕРТКИ

IP54

СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ

II
класс

ТОЧНОСТЬ
ЛАЗЕРА

3xAAA

ПИТАНИЕ



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

Код продукта	Источник питания	Количество лучей	Цвет лазера	Рабочее расстояние (прямая линия)	Точность выравнивания	Диапазон выравнивания и компенсации	Макс. рабочее расстояние с приемником/без приемника	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OMT-UNL-01-2	3xAAA	2	красный	20 м	±1,5 мм/5 м	±3°	80/20 м	50/1	4650230 90291 7
OMT-UNL-02-2	3xAAA	2	зеленый	30 м	±1,5 мм/5 м	±3°	80/20 м	50/1	4650230 90292 4

OMT-UNL-02-12 ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

360°

УГОЛ
РАЗВЕРТКИ

3D

ПОСТРОЕНИЕ

IP54

СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ

II
класс

ТОЧНОСТЬ
ЛАЗЕРА

LI-ION

АККУМУЛЯТОР



- 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	Количество лучей	Цвет лазера	Рабочее расстояние (прямая линия)	Точность выравнивания	Диапазон выравнивания и компенсации	Макс. рабочее расстояние с приемником/без приемника	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OMT-UNL-02-12	Li-Ion, 4,5 В, 2000 мА·ч	12	зеленый	30 м	±1 мм/10 м	±3°	30/20 м	8/1	4650230 90371 6

Лазерные уровни

OMT-UNL-03-16 ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

360°

УГОЛ
РАЗВЕРТКИ

4D

ПОСТРОЕНИЕ

IP54

СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ

II
класс

ТОЧНОСТЬ
ЛАЗЕРА

LI-ION
АККУМУЛЯТОР

LI-ION
АККУМУЛЯТОР



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

Код продукта	Источник питания	Количество лучей	Цвет лазера	Рабочее расстояние (прямая линия)	Точность выравнивания	Диапазон выравнивания и компенсации	Макс. рабочее расстояние с приемником/без приемника	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OMT-UNL-03-16	Li-Ion, 4,5 В, 2000 мА·ч	16	зеленый	30 м	±1 мм/10 м	±3°	30/20 м	8/1	4650230 90372 3

OMT-UNL-03-2 ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ

120°

УГОЛ
РАЗВЕРТКИ

IP54

СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ

II
класс

ТОЧНОСТЬ
ЛАЗЕРА

LI-ION
АККУМУЛЯТОР

LI-ION
АККУМУЛЯТОР



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

Код продукта	Источник питания	Количество лучей	Цвет лазера	Рабочее расстояние (прямая линия)	Точность выравнивания	Диапазон выравнивания и компенсации	Макс. рабочее расстояние с приемником/без приемника	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OMT-UNL-03-2	Li-Ion, 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

360°

УГОЛ
РАЗВЕРТКИ

3D

ПОСТРОЕНИЕ

IP54

СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ

II
класс

ТОЧНОСТЬ
ЛАЗЕРА

LI-ION
АККУМУЛЯТОР

LI-ION
АККУМУЛЯТОР



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

Код продукта	Источник питания	Количество лучей	Цвет лазера	Рабочее расстояние (прямая линия)	Точность вывравнивания	Диапазон вывравнивания и компенсации	Макс. рабочее расстояние с приемником/без приемника	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OMT-UNL-03-5	Li-Ion, 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

720
дней

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
- Продолжительное время автономной работы

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

Штативы

OTA-TRI01
ШТАТИВ-ТРЕНОГА
 для лазерной измерительной техники

1,2
метра

МАКСИМАЛЬНАЯ
ВЫСОТА

5/8"

РЕЗЬБА

1/4"

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-ТРЕНОГА
 для лазерной измерительной техники

2,8
метра

МАКСИМАЛЬНАЯ
ВЫСОТА

1/4"

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

OMT-Ru01 РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ



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-Ru02 РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ



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-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-Ru03-5-19	5	19	II	одностороннее	120/12/1	4660134 80910 6
OMT-Ru03-7.5-25	7,5	25	II	одностороннее	60/12/1	4660134 80911 3

Паяльники

OSE-Pes01 ПАЯЛЬНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

100%
МЕДЬ

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 250 °С, минут	Тип нагревателя	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-Pes02 ПАЯЛЬНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

100%
МЕДЬ

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 250 °С, минут	Тип нагревателя	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

100%
МЕДЬ

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 250 °С, минут	Тип нагревателя	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

100%
МЕДЬ

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 250 °С, минут	Тип нагревателя	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

Паяльники

OSE-Pes06/05 ПАЯЛЬНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

100%
МЕДЬ

МЕДНОЕ
ЖАЛО



- 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	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-Pep01 ПАЯЛЬНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

100%
МЕДЬ

МЕДНОЕ
ЖАЛО

2
УРОВНЯ
МОЩНОСТИ

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 250 °С, минут	Тип нагревателя	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.

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-Рд01 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-Рд01	x5	60	50/1	4650230 90052 4

ОТА-Рд02 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. лупы, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОТА-Рд02	x2,5; x5; x10	90	34	24/1	4650230 90053 1

Расходные материалы для пайки

ОЕМ-Gr01 ГУБКА ДЛЯ ОЧИСТКИ ЖАЛА ПАЙЛЬНИКА

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 обугливаю
- 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

ГОСТ

61%

39%

ТЕМПЕРАТУРА
ПЛАВЛЕНИЯ

ГОСТ 21931-76

61% ОЛОВО

39% СВИНЕЦ



- Канифоль высшего сорта марки А обеспечивает прочное соединение
- Не требует отмычки
- 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	пакет	600/50/1	4650230 90036 4
ОЕМ-Pos01-61K-1-S0.8	1	0,8	61% олово, 39% свинец	183-190	пакет	600/50/1	4650230 90037 1
ОЕМ-Pos01-61K-1.5-S0.8	1,5	0,8	61% олово, 39% свинец	183-190	пакет	600/50/1	4650230 90038 8
ОЕМ-Pos01-61K-2-S0.8	2	0,8	61% олово, 39% свинец	183-190	пакет	600/50/1	4650230 90039 5

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

183-
190 °C

ГОСТ

61%

39%

ТЕМПЕРАТУРА
ПЛАВЛЕНИЯ

ГОСТ 21931-76

61% ОЛОВО

39% СВИНЕЦ



- Канифоль высшего сорта марки А обеспечивает прочное соединение
- Не требует отмычки
- 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 °C

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, °C	Упаковка	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОЕМ-Pos01-63К-0.8-S0.8	0,8	0,8	63% олово, 37% свинец	183–190	пакет	600/50/1	4650230 90040 1
ОЕМ-Pos01-63К-1-S0.8	1	0,8	63% олово, 37% свинец	183–190	пакет	600/50/1	4650230 90041 8
ОЕМ-Pos01-63К-1.5-S0.8	1,5	0,8	63% олово, 37% свинец	183–190	пакет	600/50/1	4650230 90042 5
ОЕМ-Pos01-63К-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

183–
190 °C

ТЕМПЕРАТУРА
ПЛАВЛЕНИЯ

60%

60% ОЛОВО

40%

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, °C	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

Расходные материалы для пайки

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

183–
209 °C

ТЕМПЕРАТУРА
ПЛАВЛЕНИЯ

ГОСТ

ГОСТ 21931-76

50%

50% ОЛОВО

50%

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	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-Pos02-61 ПРИПОИ БЕЗ КАНИФОЛИ ПОС-61

183–
190 °C

ТЕМПЕРАТУРА
ПЛАВЛЕНИЯ

ГОСТ

ГОСТ 21931-76

61%

61% ОЛОВО

39%

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 °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	пакет	600/50/1	4650230 90045 6

ОЕМ-Pos02-63 ПРИПОИ БЕЗ КАНИФОЛИ ПОС-63

183–
190 °C

ТЕМПЕРАТУРА
ПЛАВЛЕНИЯ

ГОСТ

ГОСТ 21931-76

63%

63% ОЛОВО

37%

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
- 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	пакет	600/50/1	4650230 90049 4

OEM-FI 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 шт. в коробке	Штрихкод
OEM-FI01-F30	паяльная кислота	активный	углеродистая сталь, медь, никель и их сплавы	150–320	30	450/10/1	4650230 90100 2
OEM-FI02-F30	СНФ	нейтральный	электро- и радиотехнические приборы	140–320	30	450/10/1	4650230 90101 9
OEM-FI03-F30	Ф-61А	активный	алюминий	160–380	30	450/10/1	4650230 90102 6
OEM-FI04-F30	ортофосфорная кислота	активный	металлические поверхности	-	30	450/10/1	4650230 90103 3
OEM-FI05-F30	ЛТИ-120	активный	сталь, медь, свинец, цинк, никель, олово, серебро	150–320	30	450/10/1	4650230 90104 0

OEM-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
OEM-Zha01-B20	активный	20	900/10/1	4650230 90106 4

OEM-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
OEM-Zhn01-B20	нейтральный	20	900/10/1	4650230 90105 7

Расходные материалы для пайки

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-Н01-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-Н01-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-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
ОЕМ-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

Клеевые пистолеты и стержни

OTE-Pk01 КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ

ВКЛ/
ВЫКЛ

КНОПКА
НА КОРПУСЕ



- 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



- 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 ПИСТОЛЕТЫ



СВЕТОВАЯ
ИНДИКАЦИЯ



ВКЛ/
ВЫКЛ
КНОПКА
НА КОРПУСЕ



- 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 ПИСТОЛЕТЫ



СВЕТОВАЯ
ИНДИКАЦИЯ



ВКЛ/
ВЫКЛ
КНОПКА
НА КОРПУСЕ



- 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

Клеевые пистолеты и стержни

OTE-Pk05 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 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-Pk05-20W-7	220	20	7	120-140	3-5	1,5	пластик	100/1	4650230 90374 7

OTE-Pk06 КЛЕЕВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

ВКЛ/
ВЫКЛ

КНОПКА
НА КОРПУСЕ



- 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-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

ОТЕ-Рк07 КЛЕЕВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ



СВЕТОВАЯ
ИНДИКАЦИЯ



ВКЛ/
ВЫКЛ
КНОПКА
НА КОРПУСЕ



- 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 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-Рк07-40W-11	220	40	11	140-150	3-5	2	пластик	64/32/1	4650230 90377 8
ОТЕ-Рк07-60W-11	220	60	11	140-150	3-5	2	пластик	64/32/1	4650230 90378 5

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
ОЕМ-Кs01-11-270-1000	1 кг	270	11	80	25/1	4650230 90091 3
ОЕМ-Кs01-7-200-H10	10	200	7	80	288/48/1	4650230 90092 0
ОЕМ-Кs01-7-270-H10	10	270	7	80	200/50/1	4650230 90093 7
ОЕМ-Кs01-7-270-H50	50	270	7	80	40/1	4650230 90094 4
ОЕМ-Кs01-11-200-H12	12	200	11	80	96/24/1	4650230 90095 1

Сумки и рюкзаки

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

OTA-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

OTA-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 боновыми 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

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

Сумки и рюкзаки

OTA-Bag09 РЮКЗАК МОНТАЖНИКА

600

OXFORD



ВОДО- И ГРЯЗЕ-
ОТТАЛКИВАЮЩИЙ
МАТЕРИАЛ



РЕГУЛИРУЕМЫЕ
ЛЯМКИ



- 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

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-Bag05/07
СУМКА-ПОЯС МОНТАЖНИКА

600

OXFORD



ВОДО- И ГРЯЗЕ-
ОТТАЛКИВАЮЩИЙ
МАТЕРИАЛ



РЕГУЛИРУЕМЫЙ
ПОЯС



ПРЯЖКА-
ФАСТЕК



- Прочный синтетический водоотталкивающий материал Oxford 600
- Регулируемый по длине ремень оснащен быстроразъемной надежной застежкой-фастек
- 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

600

OXFORD



ВОДО- И ГРЯЗЕ-
ОТТАЛКИВАЮЩИЙ
МАТЕРИАЛ



РЕГУЛИРУЕМЫЙ
ПОЯС



ПРЯЖКА-
ФАСТЕК



- Прочный синтетический водоотталкивающий материал Oxford 600
- Регулируемый по длине ремень оснащен быстроразъемной надежной застежкой-фастек
- 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

Жилеты

ОТА-Zh01/03 ЖИЛЕТЫ МОНТАЖНИКА

600

OXFORD



ВОДО- И ГРЯЗЕ-
ОТТАЛКИВАЮЩИЙ
МАТЕРИАЛ



ПРЯЖКА-
ФАСТЕКС



- 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

600D

OXFORD



ВОДО- И ГРЯЗЕ-
ОТТАЛКИВАЮЩИЙ
МАТЕРИАЛ



ПРЯЖКА-
ФАСТЕКС



- 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



ОТА-Zh05



ОТА-Zh06

- 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 54	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



ОТА-Zh07



ОТА-Zh08



ОТА-Zh09

- 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