



БУКЛЕТ №7

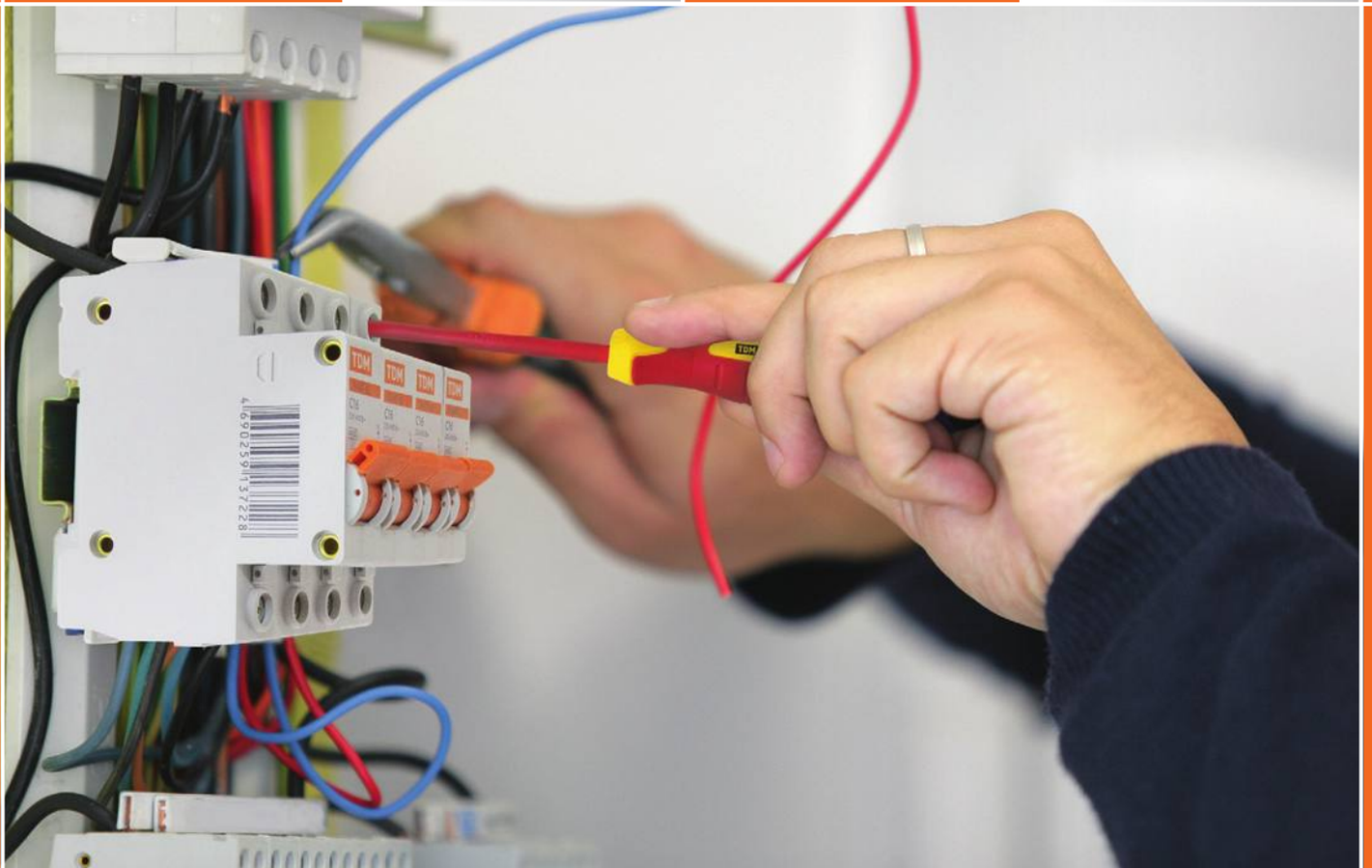
Инструмент

Выпуск 4 / 2022 год



PDF-версия
буклета

КАЧЕСТВО
ДОВЕРИЕ
ПРОФЕССИОНАЛИЗМ



- Торговая марка TDM ELECTRIC более 14 лет на рынке РФ и стран СНГ.
- Лидер в комплексном производстве свето- и электротехники, кабельно-проводниковой продукции, тепловой техники, вентиляции, в том числе слесарно-монтажных и диэлектрических инструментов.
- Продукция отличается длительным сроком службы и изготовлена из высококачественных материалов, устойчивых к воздействию окружающей среды и механическим повреждениям.



Самая доступная цена



Для электромонтажных работ не под напряжением



Оптимальное сочетание цены и качества, надежное исполнение



Для электромонтажных работ под напряжением до 1000 В



Наивысшее качество и широкий функционал



Для электромонтажных работ под напряжением до 1000 В



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

<p>Отвертки-пробники «ЭкспертЭлектрик»</p>  <p>стр. 4</p>	<p>Отвертки-индикаторы «ЭкспертЭлектрик»</p>  <p>стр. 4</p>	<p>Мультиметры и токоизмерительные клещи «МастерЭлектрик»</p>  <p>стр. 5</p>	<p>Тестеры розеток и УЗО</p>  <p>стр. 6</p>	<p>Отвертки диэлектрические «ЭкспертЭлектрик»</p>  <p>стр. 6</p>	<p>Диэлектрические шарнирно-губцевые инструменты «ЭкспертЭлектрик»</p>  <p>стр. 7</p>	<p>Диэлектрические шарнирно-губцевые инструменты «ПрофиЭлектрик»</p>  <p>стр. 8</p>
<p>Наборы диэлектрических инструментов «ЭкспертЭлектрик»</p>  <p>стр. 8</p>	<p>Наборы для электромонтажа НЭМ «ЭкспертЭлектрик»</p>  <p>стр. 9</p>					

СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

<p>Отвертки слесарные «Алмаз»</p>  <p>стр. 10</p>	<p>Наборы отверток «Алмаз»</p>  <p>стр. 10</p>	<p>Отвертки слесарные «Гранит»</p>  <p>стр. 12</p>	<p>Наборы отвертка и биты «Алмаз»</p>  <p>стр. 12</p>	<p>Наборы бит «Алмаз»</p>  <p>стр. 13</p>	<p>Наборы отверток для точных работ «Гранит», «Алмаз»</p>  <p>стр. 14</p>	<p>Шарнирно-губцевые слесарные инструменты «Алмаз»</p>  <p>стр. 14</p>
<p>Шарнирно-губцевые слесарные инструменты «Гранит»</p>  <p>стр. 15</p>	<p>Наборы ключей HEX и TORX «Алмаз»</p>  <p>стр. 16</p>	<p>Наборы ключей HEX и TORX «Гранит»</p>  <p>стр. 17</p>	<p>Ключи универсальные самозажимные «Гранит»</p>  <p>стр. 17</p>	<p>Наборы слесарно-монтажного инструмента «Алмаз»</p>  <p>стр. 18</p>	<p>Наборы слесарного инструмента «Гранит»</p>  <p>стр. 19</p>	<p>Ножи технические и аксессуары «Гранит», «Алмаз»</p>  <p>стр. 20</p>
<p>Ножницы для пластика «Алмаз»</p>  <p>стр. 20</p>	<p>Ножовки и пилы «Алмаз»</p>  <p>стр. 20</p>	<p>Напильники и рашпили «Рубин»</p>  <p>стр. 21</p>	<p>Надфили «Рубин»</p>  <p>стр. 22</p>	<p>Степлеры и аксессуары «Алмаз»</p>  <p>стр. 22</p>	<p>Заклепочные пистолеты и аксессуары «Гранит», «Алмаз»</p>  <p>стр. 23</p>	<p>Тиски «Гранит», «Рубин»</p>  <p>стр. 23</p>
<p>Молотки «Гранит», «Алмаз»</p>  <p>стр. 24</p>						

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ

<p>Рулетки измерительные «Гранит», «Рубин», «Алмаз»</p>  <p>стр. 25</p>	<p>Мерные ленты «Рубин»</p>  <p>стр. 25</p>	<p>Лазерные рулетки «Алмаз»</p>  <p>стр. 26</p>	<p>Уровни строительные «Алмаз»</p>  <p>стр. 26</p>	<p>Уровни лазерные (нивелиры) «Гранит»</p>  <p>стр. 27</p>	<p>Тросы проверочные ТСП-П</p>  <p>стр. 27</p>
---	--	--	---	--	---

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ И ОСНАСТКА

<p>Дрели-шуруповерты аккумуляторные «Гранит», «Рубин»</p>  <p>стр. 28</p>	<p>Шуруповерты электрические «Рубин»</p>  <p>стр. 29</p>	<p>Дрели электрические «Рубин»</p>  <p>стр. 29</p>	<p>Дрели электрические ударные «Рубин»</p>  <p>стр. 30</p>	<p>Сверла по металлу с нитрид-титановым покрытием «Рубин»</p>  <p>стр. 30</p>	<p>Сверла по металлу «Рубин»</p>  <p>стр. 30</p>	<p>Сверла по бетону «Рубин»</p>  <p>стр. 31</p>
<p>Сверла по стеклу и керамике «Рубин»</p>  <p>стр. 31</p>	<p>Наборы сверл «Рубин»</p>  <p>стр. 31</p>	<p>Перфораторы электрические SDS-Plus «Рубин», «Алмаз»</p>  <p>стр. 32</p>	<p>Бурь по бетону SDS-Plus «Рубин»</p>  <p>стр. 32</p>	<p>Бурь по бетону SDS-plus с крестовой пластиной «Рубин»</p>  <p>стр. 33</p>	<p>Коронки ударные по бетону и зубила SDS-Plus «Гранит»</p>  <p>стр. 33</p>	<p>Угловые шлифовальные машины «Рубин»</p>  <p>стр. 33</p>
<p>Диски отрезные по металлу «Рубин»</p>  <p>стр. 34</p>	<p>Круги шлифовальные, КЛТ «Рубин»</p>  <p>стр. 34</p>	<p>Круги шлифовальные (зачистные) «Рубин»</p>  <p>стр. 35</p>	<p>Фены технические «Алмаз»</p>  <p>стр. 35</p>	<p>Заточные станки «Рубин»</p>  <p>стр. 36</p>	<p>Лобзики электрические «Гранит», «Рубин», «Алмаз»</p>  <p>стр. 36</p>	<p>Пилки для электролобзика «Рубин»</p>  <p>стр. 37</p>

ПАЯЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ХИМИЯ И АКСЕССУАРЫ

<p>Горелки «Алмаз», «Рубин» и «Гранит»</p>  <p>стр. 37</p>	<p>Паяльники и аксессуары «Гранит», «Алмаз»</p>  <p>стр. 38</p>	<p>Паяльники «Рубин»</p>  <p>стр. 39</p>	<p>Паяльники автономные «Алмаз»</p>  <p>стр. 39</p>	<p>Выжигатели и аксессуары</p>  <p>стр. 40</p>	<p>Паяльные станции и аксессуары «Алмаз»</p>  <p>стр. 40</p>	<p>Лупы и бинокляры</p>  <p>стр. 41</p>
---	---	--	---	---	--	---

ПАЯЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ХИМИЯ И АКСЕССУАРЫ

<p>Пинцеты для электроники «Рубин»</p>  <p>стр. 41</p>	<p>Припой и флюсы «Алмаз»</p>  <p>стр. 42</p>	<p>Припой в прутках «Алмаз»</p>  <p>стр. 44</p>
--	--	--

КЛЕЕВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ И АКСЕССУАРЫ

<p>Клеевые пистолеты и аксессуары «Гранит», «Алмаз»</p>  <p>стр. 44</p>
--

СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕНОСКИ ИНСТРУМЕНТА

<p>Сумки для инструментов «Алмаз»</p>  <p>стр. 46</p>	<p>Ящики для инструментов «Рубин»</p>  <p>стр. 47</p>	<p>Органайзеры для инструментов «Рубин»</p>  <p>стр. 47</p>
---	--	--

ЛЕСТНИЦЫ И СТРЕМЯНКИ

<p>Лестницы и стремянки телескопические «Алмаз»</p>  <p>стр. 48</p>	<p>Лестницы-трансформеры ЛТА</p>  <p>стр. 48</p>	<p>Лестницы и стремянки диэлектрические «ЭкспертЭлектрик»</p>  <p>стр. 49</p>
--	---	--

<p>Подмости и настилы диэлектрические «ЭкспертЭлектрик»</p>  <p>стр. 50</p>
--

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

<p>Комбинезоны защитные «Каспер Р40»</p>  <p>стр. 50</p>	<p>Наколенники «Рубин», «Алмаз»</p>  <p>стр. 50</p>	<p>Перчатки х/б с ПВХ «ПРОТЕКТОР»</p>  <p>стр. 51</p>
--	--	--

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

<p>Перчатки ХБ и акриловые плотной вязки</p>  <p>стр. 51</p>	<p>Перчатки полиамидные Контакт-Сенс</p>  <p>стр. 52</p>	<p>Перчатки Контакт-Ойл и Контакт-Хард</p>  <p>стр. 52</p>	<p>Рукавицы рабочие</p>  <p>стр. 52</p>
<p>Пресс-клещи гидравлические «МастерЭлектрик»</p>  <p>стр. 57</p>	<p>Прессы механические ручные «МастерЭлектрик»</p>  <p>стр. 57</p>	<p>Ножницы секторные «МастерЭлектрик»</p>  <p>стр. 58</p>	<p>Кабелерезы «МастерЭлектрик»</p>  <p>стр. 59</p>

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С КАБЕЛЕМ

<p>Клещи обжимные. Инструмент для монтажа кабельных стяжек «МастерЭлектрик»</p>  <p>стр. 53</p>	<p>Съемники изоляции и ножи «МастерЭлектрик» и «ЭкспертЭлектрик»</p>  <p>стр. 55</p>	<p>Инструмент для витой пары и коаксиального кабеля «МастерЭлектрик»</p>  <p>стр. 56</p>
<p>Ножницы кабельные «МастерЭлектрик»</p>  <p>стр. 59</p>		

Отвертки-пробники серии «ЭкспертЭлектрик»

Назначение

- Тестирование наличия напряжения в цепях переменного и постоянного тока, проверка целостности цепи, полярность элементов питания и т. п.

Преимущества

Широкий спектр определяемых параметров:

- фазный и нулевой проводник;
- наличие переменного напряжения, в т. ч. в скрытой проводке (стенах, изоляции, уложенной в кабельный канал и т. д.);
- место обрыва кабеля;
- целостность цепи;
- полярность батареи или аккумулятора.



Со звуковой и световой индикацией

Напряжение:

Контактный метод – от 0 до 250 В
Бесконтактный метод – от 70 до 10 000 В

Со световой индикацией

Напряжение:

Контактный метод – от 0 до 250 В
Бесконтактный метод – от 70 до 600 В

серия «Эксперт Электрик»



SQ0501-0001

серия «Эксперт Электрик»



SQ0501-0002

Отвертки-индикаторы серии «ЭкспертЭлектрик»

Назначение

- Тестирование наличия напряжения в цепях переменного и постоянного тока, проверка целостности цепи и т. п.

Применение

- Индикация наличия напряжения от 100 до 500 В в проводнике включением сигнальной лампы в устройстве.
- Индикация напряжения от 6 до 24 В в электрической проводке автомобилей (для SQ1015-0005).
- Регулирование аппаратуры и монтаж проводов, подключаемых к электрическим и электронным аппаратам.
- Монтаж и демонтаж крепежных элементов.

Преимущества

- Широкий диапазон определяемого напряжения.
- Переставное жало (крест/шлиц) (SQ1015-0003).
- Изолированные рукоятка и жало.
- Защитный резистор в корпусе отвертки.



SL ⊖

SL ⊖

SL ⊖
PH ⊕

SL ⊖

Щуп



серия «Эксперт Электрик»



SQ1015-0001



серия «Эксперт Электрик»



SQ1015-0002



серия «Эксперт Электрик»



SQ1015-0003



серия «Эксперт Электрик»



SQ1015-0004



серия «Эксперт Электрик»



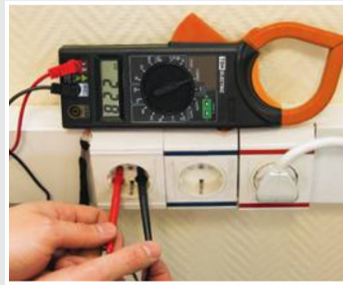
SQ1015-0005



Мультиметры и токоизмерительные клещи серии «МастерЭлектрик»

Назначение

- Измерение постоянного и переменного напряжения и тока, сопротивления цепей.
- Проверка диодов, целостности цепей и др.
- Измерение температуры, емкости конденсаторов.



Мультиметры цифровые

M-810B
компактные размеры



серия
«Мастер
Электрик»



SQ1005-0009

M-830B
M-832
M-838



серия
«Мастер
Электрик»



SQ1005-0001, SQ1005-0002, SQ1005-0003

M-7300
тестер сетевого
кабеля



серия
«Мастер
Электрик»



SQ1005-0010

Мультиметры цифровые

MAS830L



серия
«Мастер
Электрик»



SQ1005-0011

DT9205A
DT9208A



серия
«Мастер
Электрик»



SQ1005-0007, SQ1005-0008

M9300
IP54



серия
«Мастер
Электрик»



SQ1005-0012

Токоизмерительные клещи

M266
M266C
M266F



серия
«Мастер
Электрик»



SQ1005-0004, SQ1005-0005, SQ1005-0006

M87
компактный размер



серия
«Мастер
Электрик»



SQ1005-0013

Щупы универсальные для мультиметров-клещей, ЩМ-01

Термопара для мультиметров (тип К), Т от -50 до +75 °С, ТМ-01

серия «Мастер Электрик»
★★



SQ1005-0051

серия «Мастер Электрик»
★★



SQ1005-0052

Тестеры розеток и УЗО

Назначение

- Проверка правильности подключения контактов электрических розеток с евро-разъемом.

Применение

- Прибор определяет перепутанные местами и неподключенные провода. Световая индикация тестера указывает на корректность подключения контактов:
 - Подключение верно;
 - Нет «фазы»;
 - «Фаза» и «земля» перепутаны;
 - Нет «земли»;
 - «Фаза» и «земля» перепутаны;
 - Нет «нейтрали»;
 - «Фаза» и «нейтраль» перепутаны;
- Проведение тестирования срабатывания УЗО автоматов, к которым подключены розетки.
- Проверка величины переменного напряжения в тестируемой розетке.



ТР-3 с индикацией напряжения



SQ0595-0003 **NEW**

ТР-2



SQ0595-0004 **NEW**

Отвертки диэлектрические серии «ЭкспертЭлектрик»

Назначение

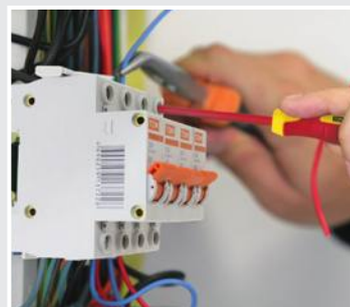
- Проведение любых слесарных и электромонтажных работ под напряжением до 1000 В.

Материалы

- Рукоятка – изолирующий ПВХ и мягкая резина.
- Стержень – хром-ванадиевая сталь CR-V.

Преимущества

- Рабочая часть изготовлена в соответствии с DIN ISO 8764-1.
- Изолированный стержень изготовлен по стандарту DIN EN 60900.
- Удобная изолирующая рукоятка для длительной и безопасной работы.



Отвертки шлицевые:

- SL3x100
- SL4x100
- SL5x125
- SL6x150
- SL8x175



серия «Эксперт Электрик»
★★★

SQ1007-0101, SQ1007-0102, SQ1007-0103
SQ1007-0104, SQ1007-0105

Отвертки крестовые:

- PH0x60
- PH1x80
- PH2x100
- PH3x150



серия «Эксперт Электрик»
★★★

SQ1007-0201, SQ1007-0202
SQ1007-0203, SQ1007-0204

Диэлектрические шарнирно-губцевые инструменты серии «ПрофиЭлектрик»

Применение

- Выполнение любых слесарных и электромонтажных работ под напряжением до 1000 В.

Материалы

- Рукоятка – двухслойная диэлектрическая пластизоль.
- Металлическая часть – хром-ванадиевая сталь CR-V с защитным никелированным покрытием.

Преимущества

- Двойная изоляция рукоятки.
- Надежный захват.
- Особая заточка ножей.
- SQ1010-1104 – для резки кабеля и провода диаметром не более 25 мм.



Бокорезы диэлектрические

Пассатижи диэлектрические

Длинногубцы диэлектрические



серия «Профи Электрик»
★★

SQ1010-1101 NEW



серия «Профи Электрик»
★★

SQ1010-1102 NEW



серия «Профи Электрик»
★★

SQ1010-1103 NEW

Кабелерезы диэлектрические

Круглогубцы диэлектрические



серия «Профи Электрик»
★★

SQ1010-1104 NEW



серия «Профи Электрик»
★★

SQ1010-1105 NEW

Наборы диэлектрических инструментов серии «ЭкспертЭлектрик»

Назначение

- Проведение любых слесарных и электромонтажных работ под напряжением до 1000 В.

Материалы

- Рукоятка – изолирующий ПВХ и мягкая резина.
- Стержень – хром-ванадиевая сталь CR-V.
- Изолента – поливинилхлоридная пленка с клеевым слоем на основе каучука.

Преимущества

- Надежный захват.
- Особая заточка режущих частей кусачек и пассатижей.
- Закалка токами высокой частоты.
- Двойная изоляция рукоятки.
- Намагнитенный наконечник у отверток.
- Компактные размеры чемодана и пенала.



Шлицевые отвертки (по 1 шт.): SL2.5x75, SL4x100 мм
Крестовые отвертки (по 1 шт.): PH0x60, PH2x100 мм
Отвертка-индикатор: 1 шт.
Пассатижи 160 мм: 1 шт.
Бокорезы (кусачки) 160 мм: 1 шт.
Изолента ПВХ 0,13 мм x 18 мм x 9 м: 1 шт.

8 шт.
 количество инструментов в наборе

серия «Эксперт Электрик»
 ★★ ★



SQ1017-0101

Шлицевые отвертки (по 1 шт.): SL3x100, SL5.5x125 мм
Крестовые отвертки (по 1 шт.): PH0x60, PH1x80, PH2x100 мм
Отвертка-индикатор: 1 шт.
Пассатижи 160 мм: 1 шт.
Бокорезы (кусачки) 160 мм: 1 шт.
Длинногубцы 160 мм: 1 шт.
Изолента ПВХ (2 шт.): 0,13 мм x 18 мм x 9 м

11 шт.
 количество инструментов в наборе

серия «Эксперт Электрик»
 ★★ ★



SQ1017-0102

Наборы для электромонтажа НЭМ серии «ЭкспертЭлектрик»

Назначение

• Создание различных вариантов изолированных соединений во время монтажа временной электропроводки или точек освещения при проведении строительных или ремонтных работ.

Материалы

- Отвертка-индикатор, клемма СК – пластик, сталь.
- Зажим ЗВИ – полиэтилен, латунь.
- Патрон – термостойкий пластик.
- Изолента – ПВХ.
- Ответвитель ОВ – ПВХ, сталь.

Преимущества

- Отвертка-индикатор в комплекте – нет необходимости в дополнительном инструменте.
- Универсальность – разные типы монтажных изделий в комплекте для организации разноплановых соединений.



Отвертка-пробник (индикатор) 135 мм: 1 шт.
Изолента ПВХ 15 мм, 10 м: 1 шт.
ЗВИ-5 12x5 мм²: 1 шт.

3 шт.
 количество инструментов в наборе

серия «Эксперт Электрик»
 ★★ ★



SQ1017-0201

Отвертка-пробник (индикатор) 135 мм: 1 шт.
Изолента ПВХ 15 мм, 10 м: 1 шт.
Патрон подвесной с клеммной колодкой E27: 2 шт.

4 шт.
 количество инструментов в наборе

серия «Эксперт Электрик»
 ★★ ★



SQ1017-0202

Отвертка-пробник (индикатор) 135 мм: 1 шт.
Изолента ПВХ 15 мм, 10 м: 1 шт.
ЗВИ-5 12x5 мм²: 1 шт.
Соединительные клеммы СК-413: 2 шт.

5 шт.
 количество инструментов в наборе

серия «Эксперт Электрик»
 ★★ ★



SQ1017-0203

Отвертка-пробник (индикатор) 135 мм: 1 шт.
Изолента ПВХ 15 мм, 10 м: 1 шт.
Соединительные клеммы СК-413: 2 шт.
Ответвитель ОВ 1-2,5 мм²: 2 шт.

6 шт.
 количество инструментов в наборе

серия «Эксперт Электрик»
 ★★ ★



SQ1017-0204 **NEW**

Отвертки слесарные серии «Алмаз»

Назначение

- Проведение слесарно-монтажных работ, соединение и разъединение шлицевого/фигурного крепежа.

Материалы

- Рукоятка – ПВХ и мягкая резина.
- Стержень – хром-ванадиевая сталь CR-V.

Преимущества

- Двухкомпонентная ручка эргономичной формы с массажными точками обеспечивает комфорт при длительной работе, снижает усталость.
- Магнитный наконечник отвертки позволяет упростить установку крепежа.
- Рабочая часть отвертки изготовлена из хром-ванадиевой стали CR-V, что обеспечивает долгий срок службы.



Отвертки шлицевые:

- SL3x75
- SL3x100
- SL4x75
- SL4x100
- SL5x75
- SL5x100
- SL5x150
- SL6x100
- SL6x150
- SL6.5x150
- SL8x150
- SL8x175
- SL8x200



Отвертки крестовые:

- PH0x75
- PH0x100
- PH1x75
- PH1x100
- PH1x150
- PH2x100
- PH2x150
- PH3x150



SQ1006-1001, SQ1006-1002, SQ1006-1003, SQ1006-1004, SQ1006-1005, SQ1006-1006, SQ1006-1007, SQ1006-1008, SQ1006-1009, SQ1006-1010, SQ1006-1011, SQ1006-1012, SQ1006-1013

SQ1006-1101, SQ1006-1102, SQ1006-1103, SQ1006-1104, SQ1006-1105, SQ1006-1106, SQ1006-1107, SQ1006-1108

Отвертки позидрайв:

- PZ0x75
- PZ0x100
- PZ1x75
- PZ1x100
- PZ1x150
- PZ2x100
- PZ2x150
- PZ3x150
- PZ4x150
- PZ5x200



SQ1006-1201, SQ1006-1202, SQ1006-1203, SQ1006-1204, SQ1006-1205, SQ1006-1206, SQ1006-1207, SQ1006-1208, SQ1006-1209, SQ1006-1210 **NEW**

Наборы отверток слесарно-монтажных серии «Алмаз»

Назначение

- Проведение работ по монтажу/демонтажу крепежных элементов с различными типами шлицов.

Материалы

- Рукоятка – ПВХ и мягкая резина.
- Стержень – хром-ванадиевая сталь CR-V.

Преимущества

- Удобное хранение и переноска.
- Двухкомпонентные рукоятки эргономичной формы с массажными точками обеспечивают уверенный захват и долговременную тяжелонагруженную работу без усталости.
- Магнитные наконечники отверток позволяют упростить установку крепежа.
- Рабочая часть отверток изготовлена из хром-ванадиевой стали, что обеспечивает долгий срок службы.



Шлицевые отвертки (по 1 шт.): SL5x75, SL6x100
Крестовые отвертки (по 1 шт.): PH1x75, PH2x100

4 шт.
количество инструментов в наборе

Шлицевые отвертки (по 1 шт.): SL3x75, SL5x100, SL6x100
Крестовые отвертки (по 1 шт.): PH0x75, PH1x100, PH2x100

6 шт.
количество инструментов в наборе



SQ1013-0201



SQ1013-0204

Шлицевые отвертки (по 1 шт.): SL3x75, SL5x100, SL6x100
Крестовые отвертки (по 1 шт.): PH0x75, PH1x100, PH2x100

6 шт.
количество инструментов в наборе

Шлицевые отвертки (по 1 шт.): SL3x75, SL5x100, SL6x100
Крестовые отвертки (по 1 шт.): PH0x75, PH1x100, PH2x100

6 шт.
количество инструментов в наборе



SQ1013-0203



SQ1013-0205

Шлицевые отвертки (по 1 шт.): SL3x75, SL5x100
Крестовые отвертки (по 1 шт.): PH1x75, PH2x100

4 шт.
количество инструментов в наборе

Шлицевые отвертки (по 1 шт.): SL3x75, SL5x100, SL6x125, SL8x150
Крестовые отвертки (по 1 шт.): PH0x75, PH1x100, PH2x125

7 шт.
количество инструментов в наборе



SQ1013-0202



SQ1013-0206

Шлицевые отвертки (по 1 шт.): SL3x75, SL5x100, SL6x150
Крестовые отвертки (по 1 шт.): PH0x75, PH1x100, PH2x150

6 шт.
количество инструментов в наборе



SQ1013-0207 **NEW**

Отвертки слесарные серии «Гранит»

Назначение

- Проведение слесарно-монтажных работ, соединение и разъединение шлицевого/фигурного крепежа.

Материалы

- Рукоятка – ПВХ.
- Стержень – углеродистая сталь.

Преимущества

- Прочность – углеродистая сталь твердостью 53 HRC.
- Намагниченный наконечник.



Отвертки шлицевые:

- SL3x75
- SL5x75
- SL6x75
- SL6x100
- SL6x200



Отвертки крестовые:

- PH0x75
- PH1x75
- PH2x100
- PH2x150
- PH3x200



SQ1006-2001, SQ1006-2004,
SQ1006-2007, SQ1006-2008,
SQ1006-2009

SQ1006-2101, SQ1006-2103,
SQ1006-2105, SQ1006-2106,
SQ1006-2107

Наборы отвертка и биты серии «Алмаз»

Назначение

- Монтаж различного типа шлицевых, торцевых, специальных элементов крепежа.

Преимущества

- Универсальность применения (электроника, электротехника, бытовое применение, авторемонт).
- Магнитный крепеж сменных бит.
- Реверсивный механизм отвертки (в наборах №2, №4).
- Повышенная устойчивость шлицев и бит к механическим воздействиям.
- Удобное хранение необходимых инструментов.
- Эргономичная форма рукояток.



Отвертка со встроенным удлинителем: 1 шт.

Инструмент для отклеивания: 2 шт.

Присоска: 1 шт.

Скрепка: 1 шт.

Биты (по 1 шт.):

- Крестовые (PH): PH000, PH00
- Шлицевые (SL): SL1.2
- Пятилучевая звезда (PL): PL0.8
- TRI-WING (TW): TW2
- TORX (T): T4; T5; T6; T8; T10

15 шт.
количество инструментов в наборе

Отвертка с реверсивно-рычажной рукояткой: 1 шт.

Переходник HEX-квадрат: 1 шт.

Головка торцевая (по 1 шт.): 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм

Биты (по 1 шт.):

- Шлицевые (SL): SL1; SL2; SL3
- Крестовые (PH): PH0; PH1; PH2
- TRI-WING (TW): TW2
- TORX: T10; T30
- HEX: 4 мм

21 шт.
количество инструментов в наборе



SQ1019-0201



SQ1019-0202



Отвертка с Т-образной ручкой: 1 шт.
Переходник HEX-квадрат (S): 1 шт.
Головка торцевая (по 1 шт.): 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
Биты (по 1 шт.):
 • Шлицевые (SL): SL3, SL4, SL5, SL6, SL8
 • Крестовые (PH): PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2

21 шт.
 количество инструментов в наборе



серия «Алмаз»
 ★★★★★



SQ1019-0203

Отвертка с реверсивной рукояткой для бит 1/4": 1 шт.
Удлинитель 60 мм: 1 шт.
Головка торцевая (по 1 шт.): 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
Биты (по 1 шт.):
 • Шлицевые (SL): SL3, SL4, SL5, SL6
 • Крестовые (PH): PH0, PH1, PH2, PH3
 • HEX: 2.5, 3, 4, 5, 6 мм
 • TRI-WING (TW): TW1, TW2, TW3
 • TORX (T): T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
 • Двухзубая вилка (U-type): U6, U8
 • Треугольник (TA): TA2.3
 • Квадрат (S): S1
 • Переходник HEX-квадрат

65 шт.
 количество инструментов в наборе

серия «Алмаз»
 ★★★★★



SQ1019-0204

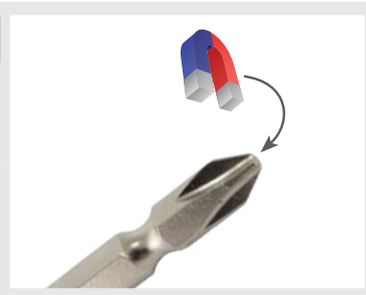
Наборы бит серии «Алмаз»

Назначение

• Монтаж различного типа шлицевых, крестовых, торцевых и специальных элементов крепежа.

Преимущества

- Четыре разнообразных набора с оптимальным подбором бит как для домашнего, так и для профессионального использования.
- Надежная сталь CR-V (для SQ1019-0102 – сталь марки S2).
- Удобное хранение.
- Намагниченные наконечники бит (для SQ1019-0102).



Удлинитель 60 мм: 1 шт.
Биты (по 1 шт.):
 • Шлицевые (SL): SL4, SL5, SL6
 • Крестовые (PH): PH1, PH2, PZ3

6 шт.
 количество бит в наборе

серия «Алмаз»
 ★★★★★



SQ1019-0101

Биты намагниченные (по 10 шт.):
 Крестовые (PH): PH2

10 шт.
 количество бит в наборе

серия «Алмаз»
 ★★★★★



SQ1019-0102

Удлинитель 80 мм: 1 шт.
Биты (по 1 шт.):
 • Шлицевые (SL): SL3, SL4, SL5, SL6, SL7
 • Крестовые (PH): PH0, PH1, PH2, PH3, PZ0, PZ1, PZ2, PZ3
 • TORX: T10, T15, T20, T25

17 шт.
 количество бит в наборе

серия «Алмаз»
 ★★★★★



SQ1019-0103

Удлинитель 60 мм: 1 шт.
Биты:
 • Шлицевые (SL): SL4, SL4.5 – по 2 шт.; SL5, SL6, SL7, SL8 – по 1 шт.
 • Крестовые (PH): PH0, PH1, PH2 – по 3 шт.; PH3 – по 2 шт.; PZ1, PZ3 – по 5 шт.; PZ2 – по 10 шт.
 • TORX: T10 – по 2 шт.; T15, T20, T25 – по 3 шт.; T8, T27, T30, T40 – по 1 шт.
 • Квадрат (S): S3, S4, S5 – по 1 шт.

66 шт.
 количество бит в наборе

серия «Алмаз»
 ★★★★★



SQ1019-0104

Наборы отверток для точных работ серии «Гранит» и «Алмаз»

Назначение

- Выполнение прецизионных работ в электронике и электромеханике.

Материалы

- Рукоятка – алюминий.
- Стержень – углеродистая сталь.

Преимущества

- Затыльник рукояток свободно вращается, что обеспечивает удобное закручивание и повышает точность выполнения работ.
- Эргономичные противоскользящие рукоятки.
- Магнитные наконечники.



Отвертки шлицевые: SL1.4, SL2, SL2.4, SL3
Отвертки крестовые: PH0, PH1

6 шт.
количество инструментов в наборе

Отвертки шлицевые: SL1.0, SL1.4, SL2
Отвертки крестовые: PH0, PH1, PH2

6 шт.
количество инструментов в наборе



SQ1013-0301 NEW



SQ1013-0303 NEW

Шарнирно-губцевые слесарные инструменты серии «Алмаз»

Назначение

- Выполнение любых слесарных и электромонтажных работ, таких как резка кабеля и провода, закручивание и откручивание гаек в труднодоступных местах и пр.

Материалы

- Рукоятка – ПВХ.
- Металлическая часть – хром-ванадиевая сталь CR-V.

Преимущества

- Надежная сталь, закаленная токами высокой частоты.
- Особая заточка режущих частей инструментов.



Пассатижи

160 мм
180 мм
200 мм



SQ1010-0201, SQ1010-0202, SQ1010-0203

Длинногубцы

160 мм
200 мм



SQ1011-0202, SQ1011-0204

Бокорезы

120 мм



SQ1012-0201

160 мм
180 мм



SQ1012-0202, SQ1012-0203

Шарнирно-губцевые слесарные инструменты серии «Гранит»

Назначение

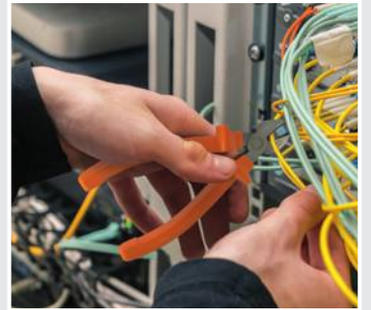
- Выполнение любых слесарных и электромонтажных работ, таких как резка кабеля и провода, закручивание и откручивание гаек в труднодоступных местах.

Материалы

- Рукоятка – ПВХ.
- Металлическая часть – углеродистая сталь.

Преимущества

- Надежная сталь, закаленная токами высокой частоты.
- Особая заточка режущих кромок ножей.



Пассатижи

160 мм
180 мм



SQ1009-0101, SQ1009-0102

Длинногубцы

160 мм
180 мм



SQ1009-0201, SQ1009-0202

Бокорезы

160 мм
180 мм



SQ1009-0301, SQ1009-0302

Наборы ключей HEX и TORX серии «Алмаз»

Назначение

- Монтаж и демонтаж шестигранного крепежа и крепежа типа TORX.

Материал

- Хром-ванадиевая сталь CR-V.

Преимущества

- Благодаря широкому размерному ряду ключей при помощи одного набора возможно демонтировать наиболее популярные типоразмеры винтовых и болтовых соединений.
- Стержень и рабочая часть ключа изготовлены из высококачественной хром-ванадиевой CR-V стали, обеспечивающей повышенную стойкость к нагрузкам.
- Антикоррозийное покрытие для длительного срока службы.
- Удобные держатели для хранения и переноски.



Короткие шестигранные ключи HEX (по 1 шт.):
1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм

9 шт.
количество инструментов в наборе

Длинные шестигранные ключи HEX (по 1 шт.):
1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм

9 шт.
количество инструментов в наборе



SQ1020-0101



SQ1020-0103

Длинные шестигранные ключи со сферическим наконечником HEX (по 1 шт.):
1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм

9 шт.
количество инструментов в наборе

Ключи типа TORX (по 1 шт.):
T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30

7 шт.
количество инструментов в наборе



SQ1020-0104



SQ1021-0101

Ключи типа TORX (по 1 шт.):
T10, T15, T20, TX25, T27, T30, T40, T45, T50

9 шт.
количество инструментов в наборе



SQ1021-0102

Наборы ключей HEX и TORX серии «Гранит»

Назначение

- Монтаж и демонтаж шестигранного крепежа и крепежа типа TORX.

Материал

- Углеродистая сталь.

Преимущества

- Удобство хранения.
- Наиболее часто используемые размеры в наборах.
- Ключи TORX с отверстием.



Шестигранные ключи на кольце HEX (по 1 шт.):
1,5, 2, 3, 4, 5, 6 мм

6 шт.
количество инструментов в наборе

Шестигранные ключи на кольце HEX (по 1 шт.):
1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8 мм

8 шт.
количество инструментов в наборе

Раскладной набор ключей типа TORX (по 1 шт.):
T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

8 шт.
количество инструментов в наборе

серия «Гранит»

SQ1020-0201

серия «Гранит»

SQ1020-0203

серия «Гранит»

SQ1020-0211

Ключи универсальные самозажимные серии «Гранит»

Назначение

- Для монтажных работ с многогранным крепежом, шпильками и трубами.

Применение

- Для ремонта и регулировки электротехнических изделий, бытовой техники, автомобилей, мебели.

Материалы

- Сталь, резина, пластик.

Преимущества

- Зубчатый захват предотвращает соскальзывание крюка и позволяет работать с круглым крепежом и трубами.
- Работа с сорванными ребрами шляпок болтов.
- Эргономичные рукоятки с резиновыми вставками.



Диапазон размеров 9-22 мм

1 шт.
количество инструментов в наборе

Диапазон размеров 22-32 мм

1 шт.
количество инструментов в наборе

Диапазон размеров 9-22 / 22-32 мм

2 шт.
количество инструментов в наборе

серия «Гранит»

SQ1014-0601 **NEW**

серия «Гранит»

SQ1014-0602 **NEW**

серия «Гранит»

SQ1014-0603 **NEW**

Наборы слесарно-монтажных инструментов серии «Алмаз»

Назначение

- Выполнение широкого спектра работ при ремонте и монтаже различного оборудования.

Материалы

- Металлические части – инструментальная и хром-ванадиевая сталь CR-V.
- Чемодан – ПВХ, алюминий.

Преимущества

- Оптимальное сочетание инструментов в наборе.
- Удобное хранение необходимых инструментов.



Отвертка (по 1 шт.): SL6x38, SL5x75, PH6x38, PH5x75
Отвертки для тонких работ: 6 шт.
Молоток со стальной ручкой и резиновой рукояткой 250 г: 1 шт.
Ключ разводной 200 мм: 1 шт.
Клеши переставные 200 мм: 1 шт.
Нож сегментный: 1 шт.
Тестер: 1 шт.
Фонарик: 1 шт.
Рулетка 3 м: 1 шт.
Пассатижи: 1 шт.
Изолента ПВХ: 1 шт.
Бокорезы 160 мм: 1 шт.
Ножовка: 1 шт.

21 шт.
 количество инструментов в наборе



SQ1014-0101

Отвертка (по 1 шт.): SL6x38, SL5x75, PH6x38, PH5x75
Отвертки для тонких работ: 5 шт.
Набор шестигранных ключей HEX: 5 шт.
Молоток с плексигласовой ручкой и резиновой рукояткой 250 г: 1 шт.
Ключ разводной 200 мм: 1 шт.
Клеши переставные 200 мм: 1 шт.
Нож сегментный: 1 шт.
Тестер: 1 шт.
Фонарик: 1 шт.
Рулетка 3 м: 1 шт.
Пассатижи 160 мм: 1 шт.
Изолента ПВХ: 1 шт.
Бокорезы 160 мм: 1 шт.
Ножовка: 1 шт.

21 шт.
 количество инструментов в наборе



SQ1014-0102

Отвертка (по 1 шт.): SL6x100, PH6x100
Набор отверток для тонких работ: 6 шт.
Набор шестигранных ключей HEX: 8 шт.
Молоток с плексигласовой ручкой и резиновой рукояткой 250 г: 1 шт.
Ключ разводной 200 мм: 1 шт.
Клеши переставные 200 мм: 1 шт.
Нож сегментный: 1 шт.
Тестер: 1 шт.
Фонарик: 1 шт.
Рулетка 3 м: 1 шт.
Пассатижи 160 мм: 1 шт.
Изолента ПВХ: 1 шт.
Бокорезы 160 мм: 1 шт.
Перчатки: 1 пара
Клей: 1 шт.

28 шт.
 количество инструментов в наборе



SQ1014-0103

Отвертка-вороток 150 мм: 1 шт.
Трещотка ¼": 1 шт.
Вороток ¼": 1 шт.
Набор шестигранных ключей HEX: 4 шт.
Удлинитель жала ¼" (по 1 шт.): 50, 100 и 130 мм
Гибкий вал ¼" 150 мм: 1 шт.
Карданный шарнир ¼": 1 шт.
Торцевая головка ¼" (по 1 шт.): 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 мм
Торцевая головка ¼" (по 1 шт.): PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3
HEX: 3, 4, 5, 6, 7, 8 мм
TORX: T10, T15, T20, T25, T30, T40
SL: 4; 5,5; 7 мм

46 шт.
 количество инструментов в наборе



SQ1014-0104

Отвертка (по 1 шт.): SL6x38, SL6x100, SL8x200, PH2x38, PH6x100, PH8x200
Трещотка ½": 1 шт.
Набор шестигранных ключей HEX: 9 шт.
Удлинитель-вороток 250 мм: 1 шт.
Удлинитель ½" 125 мм: 1 шт.
Карданный шарнир ½": 1 шт.
Пассатижи 180 мм: 1 шт.
Бокорезы 160 мм: 1 шт.
Клеши переставные 200 мм: 1 шт.
Свечной ключ ½" (по 1 шт.): 16, 21 мм
Комбинированные ключи (по 1 шт.): 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм
Торцевые головки ½" (по 1 шт.): 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32

47 шт.
 количество инструментов в наборе



SQ1014-0105



Наборы слесарных инструментов серии «Гранит»

Назначение

- Выполнение широкого спектра работ при ремонте, монтаже, регулировке, сборке конструкций и различного оборудования.

Материалы

- Металлические части состава – углеродистая сталь марки Ст45.
- Рукоятки – ПВХ.
- Чехол – полиэстер 600 DEN.

Преимущества

- Надежная инструментальная сталь.
- Удобство хранения инструментов.



Ключ HEX 8 мм: 1 шт.
Нож технический (строительный) 18 мм: 1 шт.
Пассатижи 160 мм: 1 шт.
Тонкогубцы 160 мм: 1 шт.
Отвертка пробник 135 мм: 1 шт.
Разводной ключ 150x20 мм: 1 шт.

6 шт.
 количество инструментов в наборе

Набор бит (по 1 шт.): SL3, SL4, SL5, SL6, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3
Рулетка 1 м: 1 шт.
Отвертка для бит: 1 шт.
Ключи HEX (по 1 шт.): 4, 5, 6 мм
Отвертки для точных работ (по 1 шт.): PH00, PH0
Нож для сегментных лезвий 10 мм: 1 шт.

18 шт.
 количество инструментов в наборе



SQ1014-0201



SQ1014-0202

Отвертки (по 1 шт.): PH3x100, SL4x100
Пассатижи мини 160 мм: 1 шт.
Рулетка 5 м x16 мм: 1 шт.
Изолента ПВХ 0,15x19 мм: 1 шт.
Нож для сегментных лезвий 18 мм: 1 шт.
Молоток столярный 23 мм с мет. рукояткой: 1 шт.
Набор бит (по 1 шт.): SL3, SL4, SL5, AD, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3
Отвертка для бит: 1 шт.
Головки (по 1 шт.): 7, 8, 9, 10 мм

22 шт.
 количество инструментов в наборе

Бокорезы мини 120 мм: 1 шт.
Длинногубцы мини 130 мм: 1 шт.
Нож для сегментных лезвий 10 мм: 1 шт.
Набор бит (по 1 шт.): SL3, SL4, SL5, AD, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3
Отвертка для бит: 1 шт.
Удлинитель для бит: 1 шт.
Головки (по 1 шт.): 7, 8, 9, 10 мм
Отвертки для точных работ (по 1 шт.): PH00, PH0, SL1.2, SL1.6, SL2, SL3

25 шт.
 количество инструментов в наборе



SQ1014-0203



SQ1014-0204

Бокорезы мини 120 мм: 1 шт.
Длинногубцы мини 130 мм: 1 шт.
Набор бит (по 1 шт.): SL3, SL4, AD, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3
Отвертка для бит: 1 шт.
Удлинитель для бит: 1 шт.
Головки (по 1 шт.): 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 мм
Часовые отвертки (по 1 шт.): SL2, PH0
Набор ключей HEX (по 1 шт.): 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 5.5, 6 мм

31 шт.
 количество инструментов в наборе



SQ1014-0205



Ножи технические серий «Гранит» и «Алмаз», аксессуары

Назначение

- Выполнение точных разрезов на бумаге, картоне, коже, тканях и других материалах.

Материалы

- Пластик.
- Термопластрезина (TPR).
- Сталь Ст45.

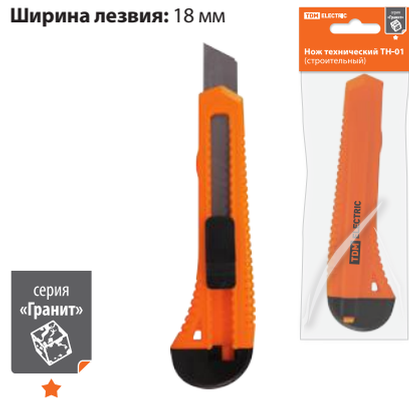
Преимущества

- Три лезвия в комплекте (для SQ1033-0102).
- Идеально ровный рез.
- Удобные рукоятки.
- Надежная фиксация положения лезвия.



Ножи технические

Ширина лезвия: 18 мм



SQ1033-0101

Ширина лезвия: 18 мм
Количество лезвий в комплекте: 3 шт.
Магазин для лезвий: 5 шт.



SQ1033-0102

Лезвия

Ширина лезвия: 18 мм
Количество лезвий: 10 шт.



SQ1033-0103

Ножницы для пластика серии «Алмаз»

Назначение

- Выполнение точных разрезов пластика: кабель-каналов, плинтусов, пластиковых покрытий и т. д.

Материалы

- Металлическая часть – нержавеющая сталь.
- Рукоятка – ПВХ.

Преимущества

- Возможность резки пластика, кабель-каналов, поликарбоната.
- Возвратная пружина.
- Удобные рукоятки.



SQ1034-0101

Ножовки и пилы серии «Алмаз»

Назначение

- Разрезание (распиловка) различных материалов: дерево, металл, пластик.

Преимущества

- Эргономичные нескользящие рукоятки.
- Трехгранная заточка зуба.
- Широкий выбор ручных пил для работ по дереву, металлу, пластику и другим материалам.
- Набор (SQ1035-0104): пила обушковая и стусло – выбор для плотников и строителей.



300 мм



SQ1035-0101

400 мм
500 мм



SQ1035-0102
SQ1035-0103

350 мм



SQ1035-0104

Напильники и рашпили серии «Рубин»

Назначение

- Многолезвийный инструмент для обработки металлов, дерева, пластмасс и других твёрдых материалов.

Материалы

- Сталь У13А (54-58 HRC).
- Рукоятка – пластик.

Преимущества

- Двойная насечка у напильников.
- Универсальность применения.



Напильники

l=200 мм
№ 1 и 2

плоский



SQ1026-0216
SQ1026-0217

NEW

l=200 мм
№ 1 и 2

трехгранный



SQ1026-0219
SQ1026-0220

NEW

l=200 мм
№ 1 и 2

круглый



SQ1026-0222
SQ1026-0223

NEW

Напильники

l=200 мм
№ 1 и 2

квадратный



SQ1026-0225
SQ1026-0226

NEW

l=200 мм
№ 1 и 2

полукруглый



SQ1026-0228
SQ1026-0229

NEW

Рашпили

l=200 мм

круглый
плоский
полукруглый



SQ1026-0231, SQ1026-0232, SQ1026-0233 **NEW**

Рукоятка



SQ1026-0235 **NEW**

Надфили серии «Рубин»

Назначение

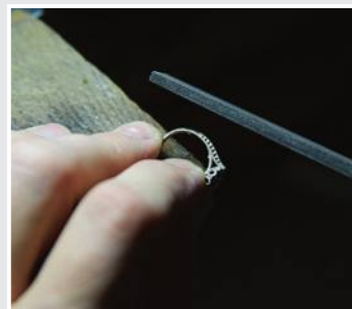
- Многолезвийный игольчатый инструмент для тонкой обработки металлов, дерева, пластмасс и других твёрдых материалов.

Материалы

- Металлическая часть – сталь У13А (54-58 HRC).
- Рукоятка – ПВХ.

Преимущества

- Удобное хранение.
- Наиболее часто используемые размеры и формы надфилей.



Ø3, 4 мм
140, 160 мм



5 шт.
количество инструментов в наборе

SQ1026-0301, SQ1026-0302 **NEW**

Ø3, 4 мм
140, 160 мм



10 шт.
количество инструментов в наборе

SQ1026-0303, SQ1026-0304 **NEW**

Строительные степлеры и аксессуары серии «Алмаз»

Назначение

- Универсальный инструмент для скрепления материалов путем прибивания скобами или гвоздями.

Материалы

- Сталь, ПВХ.

Преимущества

- Возможность применения нескольких наиболее распространенных типов скоб и гвоздей.
- Надежный стальной механизм.
- Цельнометаллический корпус.
- Изменение силы забивания скоб и гвоздей.



Строительные степлеры



SQ1038-0101

Скобы закаленные

8 мм
10 мм
12 мм



10 мм



14 мм



SQ1038-0201, SQ1038-0202, SQ1038-0203

SQ1038-0301

SQ1038-0401

Заклепочные пистолеты серий «Гранит», «Алмаз» и аксессуары

Назначение

- Крепление деталей с помощью установки вытяжных заклепок разного диаметра.

Материалы

- Инструментальная сталь, ПВХ.

Преимущества

- Возможность использования заклепок четырех разных диаметров.
- Поворотная часть позволяет вести монтаж в труднодоступных местах.
- Ключ для смены головок.
- Литой корпус.



Заклепочные пистолеты

Заклепки



SQ1037-0102



SQ1037-0101



SQ1037-0103, SQ1037-0104, SQ1037-0105

Тиски серий «Гранит» и «Рубин»

Назначение

- Фиксация предметов, деталей, заготовок при различных видах слесарной обработки, таких как пиление, сверление, строгание. Профессиональная работа в мастерских.

Материал

- Высококачественный чугун.

Преимущества

- Тиски настольные
- Быстрое и надежное крепление к столу при помощи струбцины.
- Компактный размер, небольшая масса.
- Тиски слесарные поворотные
- Поворотное основание позволяет смещать корпус тисков в горизонтальной плоскости на угол от 0° до 360° (арт. SQ1026-0131, SQ1026-0132, SQ1026-0133).
- Увеличенная наковальня на корпусе тисков для выполнения слесарных работ.
- Основание с отверстиями для крепления при помощи винтов и гаек на плоской поверхности.



Тиски настольные

Ширина губок: 50, 60 мм
Рабочий ход: 35 мм
Масса: 0,72; 0,75 кг



SQ1026-0105, SQ1026-0106 **NEW**

Тиски слесарные поворотные

Ширина губок: 100, 125, 150 мм
Рабочий ход: 95, 100, 105 мм
Масса: 4,8; 5,2; 8 кг



SQ1026-0131, SQ1026-0132, SQ1026-0133 **NEW**

Молотки серии «Алмаз»

Назначение

- Строительные, слесарные и ремонтные работы.

Материалы

- Металлическая часть – инструментальная сталь.
- Рукоятка – фиброглас, резина.

Преимущества

- Сниженная отдача благодаря материалу рукоятки (фиброглас).
- Широкий ассортимент слесарных молотков.
- Кованый боек.



200 г
400 г
500 г
600 г
800 г



SQ1036-0101, SQ1036-0102
SQ1036-0103, SQ1036-0104, SQ1036-0105

200 г
400 г
500 г
600 г
800 г



SQ1036-0111, SQ1036-0112
SQ1036-0113, SQ1036-0114, SQ1036-0115 **NEW**

Молотки серии «Гранит»

Назначение

- Строительные, слесарные и ремонтные работы.

Материалы

- Металлическая часть – инструментальная сталь.
- Рукоятка – дерево.

Преимущества

- Защита от коррозии.
- Кованый боек.
- Клин.



200 г
400 г
500 г
600 г
800 г



SQ1036-0201, SQ1036-0202, SQ1036-0203,
SQ1036-0204, SQ1036-0205 **NEW**

Рулетки измерительные серий «Гранит», «Рубин» и «Алмаз»

Назначение

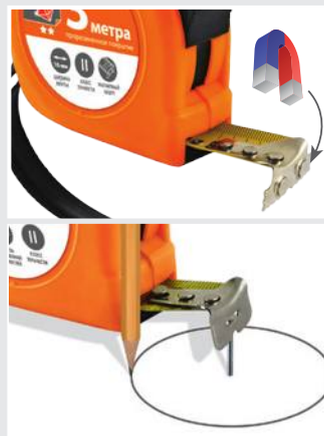
- Измерение длины предметов, расстояний, проведение разметочных работ.

Материалы

- Корпус – ПВХ.
- Смотывающий механизм – надежная пружинная сталь.
- Лента – высококачественная прокатная сталь с полимерным покрытием, защищающим от ржавчины.

Преимущества

- В крючках рулеток серий «Рубин» и «Алмаз» предусмотрен магнит, а удобное прорезиненное покрытие корпуса исключает выскальзывание рулетки из рук.
- Прорезь в крючке для разметки круглых отверстий в рулетках серии «Гранит».
- Рулетки оснащены удобным подвесом на ремень и ремешком на руку.
- Полимерное покрытие ленты придает ей прочность и защищает от истирания шкалы.
- Функция «автостоп» у рулеток серии «Алмаз».



Рулетка стальная, пластиковый корпус

Зацеп с прорезью

- 3 м
- 5 м
- 7,5 м
- 10 м

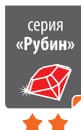


SQ1018-0101, SQ1018-0102
SQ1018-0103, SQ1018-0104

Рулетка стальная, прорезиненный корпус

Зацеп с магнитом

- 3 м
- 5 м
- 7,5 м
- 10 м



SQ1018-0105, SQ1018-0106
SQ1018-0107, SQ1018-0108

Рулетка стальная, обрешиненный корпус

Зацеп с магнитом автостоп

- 3 м
- 5 м
- 7,5 м
- 10 м



SQ1018-0109, SQ1018-0110
SQ1018-0111, SQ1018-0112

Мерные ленты серии «Рубин»

Назначение

- Измерение протяженных линейных расстояний, разметки земельных участков, строительства и пр.

Материалы

- Сталь, пластик, фиберглас.

Преимущества

- Заостренный наконечник, позволяющий фиксировать корпус ленты в грунте при выполнении замеров в одиночку.
- Облегченный корпус.
- Прочное измерительное полотно.
- Удобная рукоятка.



- Сталь
- 13 мм
- 30, 50 м



SQ1018-0401
SQ1018-0402

NEW

- Фиберглас
- 13 мм
- 30, 50 м



SQ1018-0403
SQ1018-0404

NEW

Рулетки лазерные серии «Алмаз»

Назначение

- Предназначены для измерения расстояний лазерным лучом. Позволяют рассчитывать площадь и объем, определять минимальное расстояние по нескольким измерениям.

Материалы

- Пластик.
- Резина.

Преимущества

- Компактность и удобство использования.
- Возможность расчета площади, объема и недостающей величины по теореме Пифагора.



40 м



SQ1018-0201

60 м



SQ1018-0202

100 м



SQ1018-0203

Уровни строительные серии «Алмаз» (ватерпасы)

Назначение

- Построение плоскостей под углами 0°, 45°, 90° к горизонтали и проверка угла наклона различных поверхностей.

Преимущества

- Ребра жесткости обеспечивают защиту от деформации при повышенных нагрузках.
- Магнитное основание облегчает монтаж металлических конструкций.
- Ручки для удобства использования (уровни длиной 60, 80 и 100 см).
- Три «глазка», расположенные под углами 0°, 45°, 90°.
- Измерительная шкала.



Усиленный корпус
Магнит
AI
40 см



SQ1022-0101

Усиленный корпус
Магнит
AI
Ручки
60 см
80 см
100 см



SQ1022-0102
SQ1022-0103
SQ1022-0104

Уровни лазерные (нивелиры) серии «Гранит»

Назначение

• Для построения горизонтальных и вертикальных плоскостей при разметке и монтаже.

Применение

- В быту: для установки мебели, декоративных элементов и т. д.
- В промышленности: для установки, монтажа и сварки конструкций, прокладки кабеленесущих систем.
- В строительстве: для укладывания элементов конструкций, декора, разметки и т. д.

Преимущества

- Автовыравнивание лучей.
- Независимое управление лучами.
- Возможность установки на штатив.



**Дальность действия 15 м
2 независимых луча
520 нм
Зеленый луч**



SQ1018-0301 NEW

**Дальность действия 15 м
2 независимых луча
635 нм
Красный луч**



SQ1018-0302 NEW

Тросы проверочные ТСП-П

Назначение

• Для проверки / калибровки оборудования по намотке КПП (кабельно-проводниковой продукции).

Применение

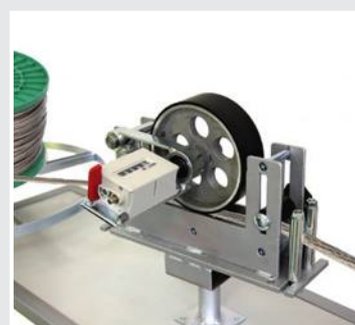
• В промышленности: калибровка оборудования, определение погрешности счетчиков по намотке КПП.

Материалы

- Сердечник – сталь.
- Оболочка – ПВХ.

Преимущества

- Прочное, эластичное покрытие предохраняет стальной сердечник от коррозии и механических повреждений.
- Нестираемая разметка контрольных точек устойчива к механическим воздействиям.



**Диаметр троса 4 мм
Длина троса 130 м**



SQ1027-0630 NEW

Дрели-шурупверты аккумуляторные серий «Гранит» и «Рубин»

Назначение

- Универсальное устройство для закручивания/откручивания шурупов, саморезов, винтов и других видов крепежных изделий, а также сверления отверстий в материалах во время проведения строительных, отделочных, столярно-слесарных работ.

Конструкция

- Корпус изделия хорошо сбалансирован.
- Удобная форма рукоятки.
- Аккумуляторный блок салазочного типа с доступным гнездом подзарядки.

Преимущества

- Быстрозажимной патрон для оснастки диаметром от 0,8 до 10 мм.
- Li-Ion аккумуляторы без «эффекта памяти» с длительным сроком службы.
- Импульсное зарядное устройство быстро заряжает аккумулятор.
- Подсветка рабочей зоны для работ в местах с недостаточной освещенностью.
- 19 ступеней ограничения крутящего момента.



Шурупверты аккумуляторные

12 В
1,3 А·ч Li-Ion: 1 шт.



SQ1030-0201

12 В
1,3 А·ч Li-Ion: 2 шт.



SQ1030-0202

14 В
1,3 А·ч Li-Ion: 2 шт.



SQ1030-0203

18 В
2 А·ч Li-Ion: 2 шт.



SQ1030-0204

NEW

18 В
2 А·ч Li-Ion: 2 шт.
Функция «сверление с ударом»



SQ1030-0205

NEW

18 В
2 А·ч Li-Ion: 2 шт.
«гайковерт»
съемный патрон



SQ1030-0206

NEW

Аккумуляторы Li-Ion

12 В
1,3 А·ч



SQ1030-0212

14 В
1,3 А·ч



SQ1030-0213

18 В
2 А·ч



SQ1030-0214

NEW

Шуруповерты электрические серии «Рубин»

Назначение

- Универсальное устройство для работы по монтажу-демонтажу с питанием от сети 230 В.

Конструкция

- Муфта ограничения момента.
- Фиксатор включения.
- Длинный шнур с вилкой.
- Реверсивный переключатель.
- Быстрозажимной патрон.

Преимущества

- Быстрозажимной патрон для оснастки с диаметром от 0,8 до 10 мм.
- Плавная регулировка скорости вращения.
- Усиленный редуктор со стальными шестернями.
- Подшипник ротора для увеличения ресурса двигателя.
- 19 ступеней ограничений крутящего момента.
- Реверс для изменения направления вращения.
- Фиксатор выключателя для длительной работы.
- Небольшая масса (1,2 кг).
- Длина сетевого шнура 5 метров для удобства работы.
- Длительная бесперебойная работа.



280 Вт
Длина шнура: 5 м
Крутящий момент: 12,5 Н·м



SQ1030-0101

Дрели электрические серии «Рубин»

Назначение

- Выполнение строительно-монтажных работ, связанных со сверлением отверстий в различных материалах.

Преимущества

- Фиксатор выключателя для длительной работы.
- Эргономичная, компактная дрель.
- Плавная регулировка скорости вращения.
- Дополнительный патрон зубчато-венцевого типа с ключом в комплекте.
- Реверс для изменения направления вращения.
- Комплект запасных щеток.
- Широкий крючок-зацеп для крепления на пояс.



450 Вт
Длина шнура: 2 м



SQ1085-0101

Дрели электрические ударные серии «Рубин»

Назначение

- Выполнение строительно-монтажных работ, связанных со сверлением (бурением) отверстий в различных материалах.

Преимущества

- Компактные размеры.
- Плавная регулировка скорости вращения.
- Фиксатор выключателя для длительной работы.
- Реверс для изменения направления вращения.
- Надежный цельнометаллический патрон зубчато-венцевого типа.
- Многопозиционная рукоятка и глубиномер в комплекте.
- Сетевой шнур 3 м.



550 Вт



SQ1086-0101

710 Вт
850 Вт



SQ1086-0102
SQ1086-0103

Сверла по металлу с нитрид-титановым покрытием серии «Рубин»

Назначение

- Сменный режущий инструмент для сверления отверстий в легированной и нелегированной стали, нержавеющей стали, ковком чугуне, мельхиоре, меди, бронзе, твердых пластмассах.

Материалы

- Быстрорежущая HSS-TiN сталь с нитрид-титановым напылением.

Преимущества

- Напыление из титаносодержащего сплава не подвержено коррозии, минимизирует трение, устойчиво к истиранию, уменьшает прилипание материала.
- Точное центрирование позволяет выполнить ровное отверстие в намеченном месте.



- 2 мм
- 2,5 мм
- 3 мм
- 3,5 мм
- 4 мм
- 4,5 мм
- 5 мм
- 6 мм
- 8 мм
- 10 мм



SQ1090-0302, SQ1090-0303, SQ1090-0304, SQ1090-0305
SQ1090-0306, SQ1090-0307, SQ1090-0308, SQ1090-0310
SQ1090-0314, SQ1090-0318

NEW

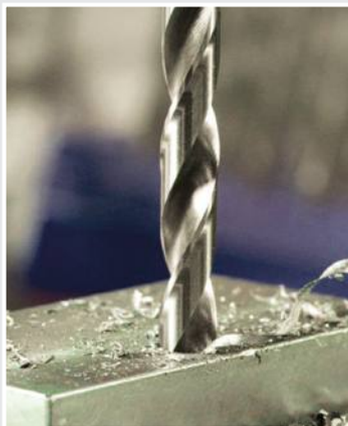
Сверла по металлу серии «Рубин»

Назначение

- Сменный режущий инструмент для сверления отверстий в бронзе, латуни, алюминии, стали, пластике.

Преимущества

- Форма спирали способствует быстрому удалению стружки.
- Точное центрирование позволяет выполнить ровное отверстие в намеченном месте.
- Быстрорежущая сталь HSS.



- 3 мм
- 3,5 мм
- 4 мм
- 5 мм
- 6 мм
- 8 мм
- 10 мм



SQ1090-0103, SQ1090-0104, SQ1090-0105,
SQ1090-0106, SQ1090-0107, SQ1090-0108, SQ1090-0109

Сверла по бетону серии «Рубин»

Назначение

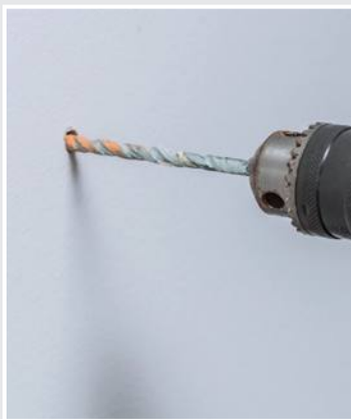
- Сменный режущий инструмент для сверления отверстий в бетоне, кирпиче, камне.

Материалы

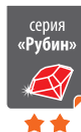
- Сталь Ст40, победитовый наконечник YG8C.

Преимущества

- Твердосплавный победитовый наконечник.
- Точное центрирование позволяет выполнить ровное отверстие в намеченном месте.



4 мм
5 мм
6 мм
8 мм
10 мм



**SQ1092-0101, SQ1092-0102,
SQ1092-0103, SQ1092-0104, SQ1092-0105**

Сверла по стеклу и керамике серии «Рубин»

Назначение

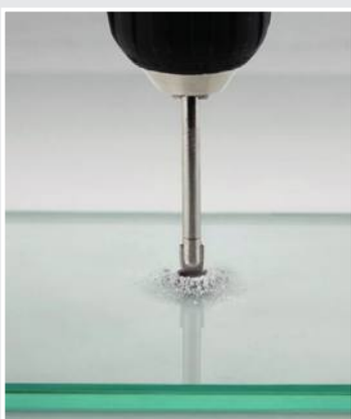
- Сменный режущий инструмент для сверления отверстий в стекле и керамической плитке.

Материалы

- Сталь Ст40 твердосплавный наконечник YG6X.

Преимущества

- Твердосплавный наконечник.
- Точное центрирование позволяет выполнить ровное отверстие в намеченном месте.



6 мм
8 мм



**SQ1091-0101
SQ1091-0102**

Наборы сверл серии «Рубин»

Назначение

- Сменный режущий инструмент для сверления отверстий.

Материалы

- Сверла – сталь HSS в наборах по металлу, сталь Ст40 в наборах по дереву.
- Держатель – пластик.

Преимущества

- Форма спирали способствует быстрому удалению стружки.
- Точное центрирование позволяет выполнить ровное отверстие в намеченном месте.



3 мм
4 мм
5 мм
6 мм
7 мм
8 мм
9 мм
10 мм



8 шт.
количество инструментов в наборе

1 мм, 1,5 мм
2 мм, 2,5 мм
3 мм, 3,5 мм
4 мм, 4,5 мм
5 мм, 5,5 мм
6 мм, 6,5 мм
7 мм, 7,5 мм
8 мм, 8,5 мм
9 мм, 9,5 мм
10 мм



19 шт.
количество инструментов в наборе



SQ1093-0101



SQ1093-0102

4 мм
5 мм
6 мм
8 мм
10 мм



5 шт.
количество инструментов в наборе

SQ1093-0201

3 мм
4 мм
5 мм
6 мм
7 мм
8 мм
9 мм
10 мм



8 шт.
количество инструментов в наборе

SQ1093-0202

Перфораторы электрические SDS-Plus серий «Рубин» и «Алмаз»

Назначение

- Производство строительно-монтажных работ, связанных со сверлением и бурением отверстий в различных материалах.

Преимущества

- Три режима работы: удар, сверление, сверление с ударом.
- Функция поворота долота в необходимом для штробления положение.
- Пылезащитный колпачок патрона – эффективная защита инструмента от абразивной пыли.
- Реверс для изменения направления сверления.
- Предохранительная муфта – для прекращения вращения патрона при заклинивании бура, предотвращает поломку инструмента и защищает руки оператора.
- Блокировка кнопки включения – уменьшает утомляемость при продолжительных работах.
- Прорезиненная рукоятка для удобства хвата и снижения вибрации.
- Сетевой шнур 2,0 м.
- Патрон SDS-Plus для установки широкого спектра оснастки и ее оперативной замены.
- Для SQ1087-0104 – вертикальное расположение двигателя, корпус редуктора из алюминиевого сплава – создает эффективный теплоотвод.



П-680/22
П-850/26



SQ1087-0102
SQ1087-0103 **NEW**

П-1200/26



SQ1087-0104 **NEW**

Буры по бетону SDS-Plus серии «Рубин»

Назначение

- Сменный инструмент для бурения. Используется в перфораторах с комбинированным патроном типа SDS-Plus.

Материалы

- Сталь.
- Наконечник бура – карбид вольфрама.

Преимущества

- Твердосплавный наконечник.
- Твердость по HRC – от 62 до 65.



6x110 мм
6x160 мм
6x210 мм
8x110 мм
8x160 мм
8x210 мм
10x160 мм
10x210 мм
12x160 мм
12x210 мм



SQ1094-0101, SQ1094-0102, SQ1094-0103,
SQ1094-0104, SQ1094-0105, SQ1094-0106,
SQ1094-0107, SQ1094-0108, SQ1094-0109, SQ1094-0110

Буры по бетону SDS-plus с крестовой пластиной серии «Рубин»

Назначение

- Сменный инструмент для бурения. Используется в перфораторах с комбинированным патроном типа SDS-plus.

Применение

- Бурение таких материалов как кирпич, бетон, камень.

Материалы

- Сталь.
- Наконечник бура – карбид вольфрама.

Преимущества

- Твердосплавный наконечник с 4-мя резаками.
- Твердость по HRC – от 62 до 64.
- Соответствие заявленным типоразмерам по диаметру и длине.



- 6x110 мм
- 6x160 мм
- 6x210 мм
- 8x110 мм
- 8x160 мм
- 8x210 мм
- 10x160 мм
- 10x210 мм
- 12x160 мм
- 12x210 мм



SQ1094-0201, SQ1094-0202, SQ1094-0203
 SQ1094-0204, SQ1094-0205, SQ1094-0206
 SQ1094-0207, SQ1094-0208, SQ1094-0209
 SQ1094-0210 **NEW**

Коронки ударные по бетону и зубила SDS-Plus серии «Гранит»

Назначение

- Сменный режущий инструмент для штрабления и бурения отверстий.

Материалы

- Углеродистая сталь.
- Резцы – сплав ВК8.

Преимущества

- Твердосплавные резцы.
- Точное центрирование позволяет выполнить ровное отверстие/штрабу в намеченном месте.



Коронки SDS-Plus

- 68 мм
- 75 мм
- 80 мм



SQ1031-0101
 SQ1031-0102
 SQ1031-0103

Зубила SDS-Plus

20x250 мм



SQ1095-0101

14x250 мм



SQ1095-0103

Угловые шлифовальные машины серии «Рубин»

Назначение

- Выполнение строительно-монтажных работ, связанных с резкой, шлифовкой, зачисткой различных материалов.

Преимущества

- Эргономичная форма корпуса.
- Компактные размеры.
- Надежный редуктор со стальными косозубыми шестернями.
- Подшипники на валах редуктора вместо гильзованных втулок.
- Двухпозиционное крепление дополнительной рукоятки.



710 Вт
125 мм
11000 об/мин



серия «Рубин»
★★

SQ1080-0104 NEW

900 Вт
125 мм
11000 об/мин



серия «Рубин»
★★

SQ1080-0105

1200 Вт
125 мм
11000 об/мин



серия «Рубин»
★★

SQ1080-0106

1800 Вт
230 мм
6500 об/мин



серия «Рубин»
★★

SQ1080-0107 NEW

Диски отрезные по металлу серии «Рубин»

Назначение

- Резка металлических изделий, таких как арматура, профильные трубы, стальные уголки, швеллер, тавр, листовая сталь.

Применение

- Сменный режущий инструмент для электрических угловых шлифовальных машин, применяется при строительно-монтажных работах, на производстве и в быту.

Преимущества

- Прочная бакелитовая основа.
- Высокая режущая скорость.



- 115x1,2x22,2
- 115x1,6x22,2
- 115x2,5x22,2
- 125x1,0x22,2
- 125x1,2x22,2
- 125x1,6x22,2
- 125x2,5x22,2
- 150x2,5x22,2
- 230x2,5x22,2

серия «Рубин»
★★



**SQ1070-0103, SQ1070-0104, SQ1070-0105
SQ1070-0106, SQ1070-0107, SQ1070-0108
SQ1070-0109, SQ1070-0110, SQ1070-0113**

Круги шлифовальные, КЛТ серии «Рубин»

Назначение

- Шлифование металла, древесины, пластика и других материалов.

Применение

- Применяется при строительно-монтажных работах, на производстве и в быту.

Преимущества

- Усиленная стекловолоконная подложка обладает повышенной прочностью и защищает круг от разрыва и повреждений во время эксплуатации.
- Повышенная эластичность рабочих лепестков позволяет обрабатывать поверхности со сложным рельефом.



- 115x22,2, P40
- 115x22,2, P80
- 115x22,2, P120
- 125x22,2, P40
- 125x22,2, P80
- 125x22,2, P120

серия «Рубин»
★★



**SQ1071-0504, SQ1071-0508, SQ1071-0512,
SQ1071-0524, SQ1071-0528, SQ1071-0532**

NEW

Круги шлифовальные (зачистные) серии «Рубин»

Назначение

- Зачистка поверхности изделия, ее обдирка, а также грубая шлифовка.

Применение

- Обработка металлической поверхности, подвергшейся воздействию коррозии, удаление старых слоев краски или излишка, сглаживание швов на металле после сварочных работ на производстве и в быту.

Преимущества

- Связующее вещество не содержит серы и хлора.
- Оснащены двуслойным армированием полиамидной сетки.



тип 42
A24RBF
115x6x22,2 мм
125x6x22,2 мм
180x6x22,2 мм



SQ1071-0702, SQ1071-0704, SQ1071-0708 **NEW**

Фены технические серии «Алмаз»

Назначение

Универсальные устройства для работы, требующей локального нагрева:

- Снятие лакокрасочного покрытия.
- Монтаж термоусадочной изоляции.
- Пайка крупных листовых поверхностей оловосодержащими припоями.
- Продувка и сушка поверхностей.
- Сгибание и формовка пластмассы и др.

Преимущества

- Два режима интенсивности потока воздуха.
- Плавная регулировка температуры в широком диапазоне.
- Небольшая масса.
- Рукоятка из теплоизолирующего материала.
- Надежный нагревательный элемент.
- Насадки и скребок в комплекте.
- Двойная изоляция рукоятки.
- Цифровой дисплей и память последней настройки (для SQ1029-0102).



1800 Вт
до 650 °C
Длина шнура: 1,6 м



SQ1029-0101



6 шт.
количество инструментов в наборе

2000 Вт
до 650 °C
Длина шнура: 1,6 м



SQ1029-0102



9 шт.
количество инструментов в наборе

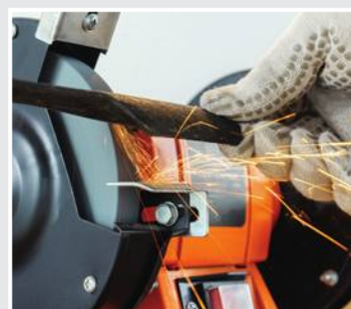
Заточные станки серии «Рубин»

Назначение

- Заточные, обдирочные и шлифовочные работы.

Преимущества

- Надежный асинхронный двигатель.
- Два заточных круга различной зернистости.
- Пылезащитный выключатель.
- Прозрачные искрозащитные экраны.



150 Вт
Круг 150 × 16 мм
Ø12,7 мм



SQ1088-0101

350 Вт
Круг 200 × 20 мм
Ø16 мм



SQ1088-0102

Лобзики электрические серии «Гранит», «Рубин», «Алмаз»

Назначение

- Распиливание различных материалов: древесины, металлов, гипсокартона, пластика.

Преимущества

- Прозрачный экран для защиты оператора при работе.
- Кнопка фиксации выключателя повышает удобство при длительной работе.
- Переходник подключения пылесоса для эффективного пылеотвода.
- Регулируемая на угол ±45° подошва с возможностью установки направляющего упора.
- Удобный эргономичный дизайн.
- Малые размеры и масса.
- Низкий уровень вибрации.



450 Вт
Пропил 55 мм



SQ1089-0101 NEW

580 Вт
Пропил 65 мм



SQ1089-0102 NEW

710 Вт
Пропил 85 мм



SQ1089-0103 NEW

Пилки для электролобзика серии «Рубин»

Назначение

- Сменный инструмент для распиливания различных материалов: древесины, металлов, гипсокартона, пластика. Используется в электролобзиках с Т-образным типом патрона.

Материалы

- Пилки по дереву – высокоуглеродистая сталь HCS, марка стали 65 Mn.
- Пилки по металлу – быстрорежущая сталь HSS, марка стали M2, 6542.

Преимущества

- Подходят для большинства типов электролобзиков (TDM, AEG, Metabo, Makita, Festool, Skill, B&D, DeWalt и другие).
- Твердосплавная напайка зубчатой кромки.



По дереву:
T101AO, 50x1,4 мм
T101B, 75x2,5 мм
T101BR, 75x2,5 мм
T111C, 75x3 мм
T301CD, 90x3 мм
T101D, 75x4 мм
T244D, 75x4 мм
T344D, 110x4 мм

2 шт.
количество инструментов в наборе



По металлу:
T118A, 50x1,2 мм
T218A, 51x1,2 мм
T127D, 75x3 мм

2 шт.
количество инструментов в наборе



По дереву (по 1 шт.):
T101AO, T101B, T111C, 244D
По металлу (по 1 шт.): T118A

5 шт.
количество инструментов в наборе



SQ1089-0201, SQ1089-0202
SQ1089-0203, SQ1089-0204
SQ1089-0205, SQ1089-0206
SQ1089-0207, SQ1089-0208

NEW

SQ1089-0209, SQ1089-0210
SQ1089-0211

NEW

SQ1089-0212

NEW

Горелки серий «Алмаз», «Рубин» и «Гранит»

Назначение

- Предназначены для установки на газовый баллон и для проведения широкого спектра работ, связанных с нагревом пламенем.

Применение

- Розжиг, сварка, лужение, прогрев и пайка.

Преимущества

- Регулировка мощности.
- Эффективное вихревое пламя.
- Низкий расход газа.



Мощность 2,8 кВт
Расход газа 73 г/ч
Диаметр сопла 0,23 мм
Пьезоподжиг – нет



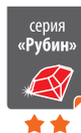
SQ1041-0101 **NEW**

Мощность 1,3 кВт
Расход газа 93 г/ч
Диаметр сопла 0,23 мм
Пьезоподжиг – да



SQ1041-0102 **NEW**

Мощность 1,3 кВт
Расход газа 94,6 г/ч
Диаметр сопла 0,1–0,23 мм
Пьезоподжиг – да



SQ1041-0103 **NEW**

Мощность 1 кВт
Расход газа 73 г/ч
Диаметр сопла 0,23 мм
Пьезоподжиг – да



SQ1041-0104 **NEW**

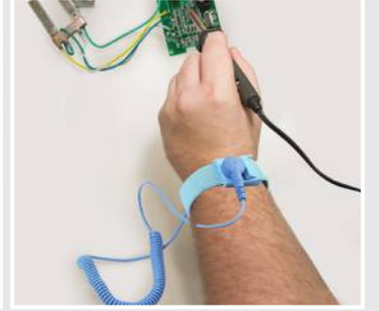
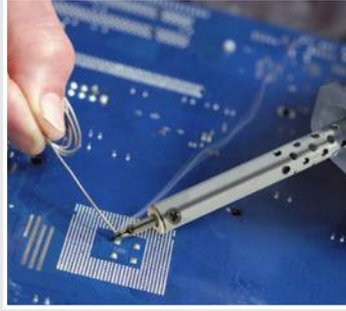
Паяльники серий «Гранит» и «Алмаз» и аксессуары

Назначение

- Разогрев легкоплавкого припоя и нанесения его на спаиваемые поверхности.

Преимущества

- Надежный нагревательный элемент.
- Подставка под паяльник в комплекте (SQ1025-0201, SQ1025-0202).
- Припой одновременно содержит олово и канифоль.



Паяльники

40 Вт
60 Вт



SQ1025-0201, SQ1025-0202



25 Вт
40 Вт
60 Вт
80 Вт
100 Вт



SQ1025-0401, SQ1025-0402, SQ1025-0403
SQ1025-0404, SQ1025-0405



NEW

42 Вт
84 Вт
105 Вт



SQ1025-0701, SQ1025-0702, SQ1025-0703



Подставки под паяльники



SQ1025-0203

Припои с флюсом

16 г



SQ1025-0205

100 г
250 г



SQ1025-0206
SQ1025-0207

Аксессуары

Подставка под паяльник



SQ1025-0204



Браслет антистатический



SQ1025-0208



Паяльники серии «Рубин»

Назначение

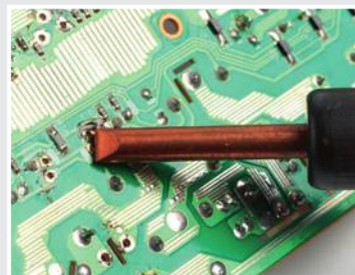
- Работа с низкотемпературными припоями и нанесение их на спаиваемые поверхности.

Материалы

- Рукоятка – дерево.
- Радиатор – сталь.
- Нагревательный элемент – нихром, слюда.
- Жало паяльника – медь.

Преимущества

- Надежный нагревательный элемент.
- Удобная деревянная рукоятка
- Подставка под паяльник в комплекте.
- Жало паяльника – цельный медный пруток.
- Сменное жало у паяльников ЭПСН.



Паяльники ЭПЦН

- 25 Вт
- 40 Вт
- 65 Вт
- 80 Вт
- 100 Вт



SQ1025-0501, SQ1025-0502, SQ1025-0503, SQ1025-0504, SQ1025-0505

Паяльные молотки

- 150 Вт
- 200 Вт
- 250 Вт



SQ1025-0506, SQ1025-0507, SQ1025-0508

Паяльники ЭПСН

- 25 Вт
- 40 Вт
- 65 Вт
- 80 Вт
- 100 Вт



SQ1025-0511, SQ1025-0512, SQ1025-0513, SQ1025-0514, SQ1025-0515

Паяльники автономные серии «Алмаз»

Назначение

- Работа с низкотемпературными припоями и нанесение их на спаиваемые поверхности.

Преимущества

- Длительная автономная работа: SQ1025-0101 до 60 мин; SQ1025-0102 до 90 мин.
- Возможность пайки без подключения к сети: SQ1025-0101 работает от 3 батарей типа AA; SQ1025-0102 – на газу (применяется бутан).
- Удобное и безопасное использование.



Паяльник Припой Кожух



SQ1025-0101

Паяльник Наконечники: Жало, резак, фен



SQ1025-0102

Выжигатели и аксессуары

Назначение

- Проведение работ по декоративной обработке изделий из дерева и кожи – выжигания и тиснения.
- Резка пластмасс и синтетических тканей.
- Пайка радиоэлектронных элементов и электрических схем, лужение соединяемых частей проводников, скрепление швов во время ремонта металлических изделий.

Применение

- В быту: мелкий ремонт, рукоделие и т.д.

Материалы

- Пластик, сталь, медь.

Преимущества

- Большое количество разнообразных сменных насадок.
- Надежный нагревательный элемент.
- Эргономичная рукоятка.



**30 Вт
9 насадок**



SQ1025-1001 NEW

**30 Вт
20 насадок**



SQ1025-1002 NEW

Паяльные станции и аксессуары серии «Алмаз»

Назначение

- Работа с легкоплавкими припоями в процессе пайки радиоэлектронных элементов, лужения проводников, ремонта ювелирных изделий (паяльные станции).
- Фиксация деталей в нужном положении для осуществления пайки, требующей повышенной точности (ДПМ).

Материалы

- Корпус паяльника – ПВХ.
- Радиатор – сталь.
- Нагревательный элемент – керамика.

Преимущества

Паяльные станции:

- Высококачественный и долговечный нагревательный элемент.
- 4 сменных жала в комплекте для удобства пайки различного рода деталей.
- Возможность регулировки температуры жала паяльника.

Держатель для пайки:

- Комбинированная лупа ø85 мм с двукратным и шестикратным увеличением.
- LED-подсветка рабочей зоны для удобной и качественной пайки.



**2-48 Вт
2-72 Вт**



**SQ1025-0704
SQ1025-0705 NEW**

**Кратность увеличения 2x / 6x
Диаметр линзы 85 мм
2 зажима «крокодил»**



SQ1025-0706 NEW



Лупы и бинокляры

Назначение

- Для увеличения и наблюдения мелких предметов при производстве сборочных, ремонтных и монтажных работ, пайке микроэлектроники, чтении, изучении предметов старины.

Применение

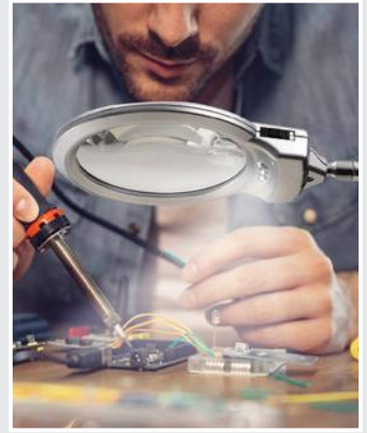
- Сборочные работы при производстве микроэлектроники.
- Ювелирное и часовое дело.
- Реставрационные работы.
- Филателия, нумизматика.

Материалы

- Линза – оптический пластик.
- Корпус (подставка) – сталь, ПВХ.

Преимущества

- LED подсветка – не создает тень в рабочей области.
- Гибкая металлическая штанга (арт. SQ1025-0901 и SQ1025-0902) и ручка-трансформер (арт. SQ1025-0903) позволяет зафиксировать линзу в удобном для работы положении.



Кратность увеличения 2x / 5x
Диаметр линзы 105 мм



SQ1025-0901 NEW

Кратность увеличения 2x / 5x
Диаметр линзы 125 мм



SQ1025-0902 NEW

Кратность увеличения 3x
Диаметр линзы 60 мм



SQ1025-0903 NEW

Кратность увеличения 6x
Диаметр линзы 68 мм



SQ1025-0904 NEW

Пинцеты для электроники серии «Рубин»

Назначение

- Удержание радиоэлектронных деталей в процессе пайки.
- Манипуляции маленькими предметами, которые невозможно либо неудобно держать в руках во время сборки.
- Работа с объектами либо с материалами, которые нежелательно или опасно брать незащищенными руками.

Преимущества

- Вся линейка необходимых размеров и типов губок.
- Антистатическое покрытие.
- Нержавеющая сталь.
- Удобное и безопасное использование.



С прямым острым жалом
122 мм
124 мм
125 мм
135 мм
140 мм



**SQ1025-0801, SQ1025-0802,
SQ1025-0803, SQ1025-0804,
SQ1025-0805**



С изогнутым острым жалом
110 мм
120 мм



SQ1025-0806, SQ1025-0807



Прямой с плоским жалом 3 мм
120 мм



SQ1025-0808



Прямой с плоским жалом 5 мм
120 мм



SQ1025-0809 **NEW**

С прямым острым жалом (по 1 шт.): 122, 124, 125, 135, 140 мм
С изогнутым острым жалом (по 1 шт.): 110, 120 мм
Прямой с плоским жалом 3 мм (по 1 шт.): 140 мм
Прямой с плоским жалом 5 мм (по 1 шт.): 140 мм



9 шт.

количество инструментов в наборе



SQ1025-0810 **NEW**

Припой и флюсы серии «Алмаз»

Назначение

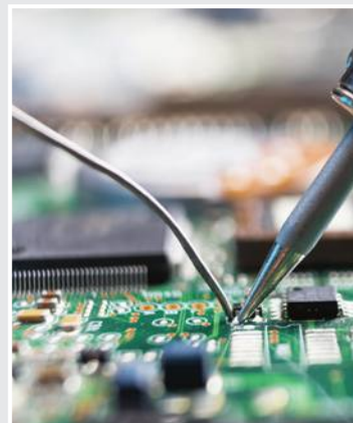
- Достижение повышенной механической прочности и электропроводности в процессе пайки проводников или элементов радиоэлектроники.

Материалы

- Припой – олово, свинец, цинк, канифоль (в зависимости от артикула меняется процентное содержание химических веществ, входящих в состав).
- Канифоль – смола сосновая.

Преимущества

- Припой произведены по ГОСТ 21931-76.
- Припой поставляются на катушках со сквозным отверстием для удобства использования во время пайки.
- Равномерное заполнение трубки флюсом способствует качественной пайке и небольшому расходу припоя.



Припой

Трубка с канифолью
Ø1 мм, 2 м



SQ1025-0301

Трубка с канифолью
Ø1 мм, 100 г
Ø1 мм, 200 г
Ø2 мм, 100 г
Ø2 мм, 200 г



**SQ1025-0304, SQ1025-0305,
SQ1025-0307, SQ1025-0308**

Проволока
Ø1 мм, 100 г
Ø1 мм, 200 г
Ø2 мм, 100 г
Ø2 мм, 200 г



**SQ1025-0313, SQ1025-0314,
SQ1025-0316, SQ1025-0317**

Проволока
Ø1 мм, 100 г
Ø1 мм, 200 г



**SQ1025-0320,
SQ1025-0321**

Трубка с канифолью
Ø1 мм, 100 г
Ø1 мм, 200 г



**SQ1025-0322,
SQ1025-0323**

Проволока
Ø1 мм, 50 г
Ø1 мм, 100 г



**SQ1025-0340,
SQ1025-0341**

Проволока
Ø1 мм, 50 г
Ø1 мм, 100 г



**SQ1025-0342,
SQ1025-0343**

Проволока
Ø1 мм, 50 г
Ø1 мм, 100 г



**SQ1025-0344,
SQ1025-0345**

Флюсы жидкие

Флюс активный ПК
паяльная кислота



SQ1025-0371

Флюс активный ФТКА
для пайки алюминия



SQ1025-0372

Флюс активный ЛТИ-120
кислотный



SQ1025-0373

Флюс активный ТАГС
глицерин-анилиновый



SQ1025-0374

Флюс нейтральный СКФ
спирто-канифольный



SQ1025-0375

Флюс активный ОК
ортофосфорная кислота



SQ1025-0376

Флюс активный Ф-38Н
для пайки никрома



SQ1025-0377

Канифоль



SQ1025-0381



SQ1025-0383

Флюсы порошковые и гелеобразные

БУРА



SQ1025-0384

Паста паяльная
канифольно-вазелиновая



SQ1025-0385

Паяльный жир
нейтральный



SQ1025-0386

Паяльный жир
активный



SQ1025-0387

Припои в прутках серии «Алмаз»

Назначение

- Достижение повышенной механической прочности и электропроводности в процессе пайки проводников или элементов радиоэлектроники.

Материалы

- Олово, свинец, цинк, медь (в зависимости от артикула меняется процентное содержание химических веществ, входящих в состав).

Преимущества

- Припои произведены по ГОСТ 21931-76.
- Оптимальные размеры прутка для удобства работы.



1 кг, Ø8 мм
ПОС 30
ПОС 40
ПОС 61
ПОС 90
Марка А



SQ1025-1320, SQ1025-1322, SQ1025-1324,
SQ1025-1326, SQ1025-1328

10 кг, Ø8 мм
ПОС 30
ПОС 40
ПОС 61
ПОС 90
Марка А



SQ1025-1321, SQ1025-1323, SQ1025-1325,
SQ1025-1327, SQ1025-1329

Клеевые пистолеты и клей серии «Гранит», «Алмаз»

Назначение

- Моделирование, фиксация, ремонт, герметизация, заделка швов.

Преимущества

- Корпус – ударопрочный термостойкий пластик.
- Высокопроизводительные – быстрый разогрев клея.
- Удобный курок для легкого контроля количества наносимого клея.
- Удобная подставка для защиты от повреждения поверхности нагревательным элементом.
- Резиновый защитный колпачок на нагревательном элементе для дополнительной безопасности в работе.
- Надежный нагревательный элемент.
- Универсальный клей, подходящий для большинства задач.



Клеевые пистолеты

Ø стержней 7 мм
Выключатель на рукоятке
20 Вт
40 Вт



SQ1024-0303
SQ1024-0304



Ø стержней 11 мм
40 Вт
80 Вт



SQ1024-0101
SQ1024-0102



Ø стержней 11 мм
Выключатель на рукоятке
100 Вт

серия
«Алмаз»
★★★★



SQ1024-0103 **NEW**



С терморегулятором
Ø стержней 11 мм
150 Вт

серия
«Алмаз»
★★★★



SQ1024-0104 **NEW**



Клеевые пистолеты аккумуляторные

Ø стержней 7 мм
Индикация рабочего состояния
15 Вт LI-Ion

серия
«Гранит»
★



SQ1024-0305 **NEW**



Ø стержней 11 мм
Индикация рабочего состояния
60 Вт LI-Ion

серия
«Алмаз»
★★★★



SQ1024-0110 **NEW**



Клеевые стержни

7x200 мм, 6 шт.
11,3x200 мм, 6 шт.
11,3x300 мм, 8 шт.
11,3x300 мм, 40 шт.

серия
«Алмаз»
★★★★



SQ1024-0201, SQ1024-0202,
SQ1024-0203, SQ1024-0204

6 шт.
7x100 мм
11x100 мм

серия
«Алмаз»
★★★★



SQ1024-0501 **NEW**
SQ1024-0511

6 шт.
7x100 мм
11x100 мм

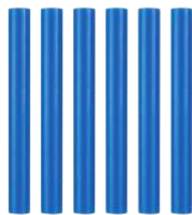
серия
«Алмаз»
★★★★



SQ1024-0502 **NEW**
SQ1024-0512

6 шт.
7x100 мм
11x100 мм

серия
«Алмаз»
★★★★



SQ1024-0503 **NEW**
SQ1024-0513

6 шт.
7x100 мм
11x100 мм

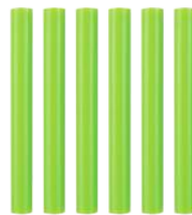
серия
«Алмаз»
★★★★



SQ1024-0504 **NEW**
SQ1024-0514

6 шт.
7x100 мм
11x100 мм

серия
«Алмаз»
★★★★



SQ1024-0505 **NEW**
SQ1024-0515

6 шт.
7x100 мм
11x100 мм



SQ1024-0506
SQ1024-0516

NEW

6 шт.
7x100 мм
11x100 мм



SQ1024-0508
SQ1024-0518

NEW

6 шт.
7x100 мм
11x100 мм



SQ1024-0509
SQ1024-0519

NEW

Сумки для инструментов серии «Алмаз»

Назначение

- Переноска, хранение и удобное использование различных ручных инструментов при проведении электромонтажных и прочих работ.

Материалы

- Износостойкая прочная нейлоновая ткань 600 DEN.

Преимущества

- Укрепленное дно.
- Надежные защелки поясного ремня и карабины.
- Большое количество отделений для различного инструмента.
- Двойные швы.
- Небольшая масса.



280x220x170 мм



SQ1032-0101

250x290x70 мм



SQ1032-0102

380x270x260 мм



SQ1032-0103

570x155x50 мм



SQ1032-0104

NEW

580x340 мм



SQ1032-0105

NEW

420x270x200 мм



SQ1032-0106

NEW

Ящики и органайзеры для инструментов серии «Рубин»

Назначение

- Переноска, хранение и более удобное использование разнообразных предметов: автопринадлежности, инструмент и оснастка, медикаменты, рыболовные и швейные принадлежности.

Материалы

- ПВХ, сталь.

Преимущества

- Компактность и вместительность – максимум полезного объема, благодаря особой форме корпуса.
- Легкость – меньшая масса по сравнению с металлическими аналогами.
- Удобство транспортирования – надежная ручка у ящиков выдерживает подъемную нагрузку до 55 кг.
- Простота и надежность системы запирания – металлические замки у ящиков «Техник» и замки-автоматы, управляемые одной рукой, у ящиков «Профи».
- Возможность разграничения зон хранения – наличие съемного лотка и дополнительных органайзеров в крышке у ящиков и переставных пластин-перегородок у органайзеров-конструкторов.
- Возможность пломбировки – наличие петель для установки пломбы, нейлоновой стяжки или небольшого навесного замка.



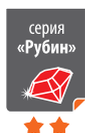
СДЕЛАНО В РОССИИ

41x21x18 см



SQ1032-0201

51x26x22 см
56x28x24 см



SQ1032-0202, SQ1032-0203

39x22x16 см
48x27x24 см
59x27x26 см



SQ1032-0204, SQ1032-0205, SQ1032-0206

32x26x5,5 см
32x26x7 см



SQ1032-0207, SQ1032-0208

38x31x6,5 см
46x36x7,5 см



SQ1032-0209, SQ1032-0210

Лестницы и стремянки телескопические серии «Алмаз»

Назначение

- Обеспечение доступа к высоко расположенным объектам.

Материалы

- Алюминий, пластик, резина.

Преимущества

- Максимальная высота лестницы/стремянки в разобранном положении – 3200 мм.
- Компактность – высота лестницы/стремянки в сложенном положении – 810 и 820 мм соответственно.
- Расстояние между ступеньками – 300 мм.
- Максимальная нагрузка на ступени – 130 кг.
- Устойчивые, нескользящие резиновые башмаки.



**Высота: 3200 мм
11 ступеней**



SQ1028-0401

**Высота: 3200 мм
10 ступеней**



SQ1028-0402

Лестницы-трансформеры серии ЛТА

Назначение

- Монтажные работы.
- Строительство и эксплуатация.
- Ремонтные, садовые работы.

Материалы

- Стойки и ступени – прессованный алюминиевый профиль.
- Шарнирные замки и элементы крепления – сталь.
- Башмаки траверс – износостойкий пластик.

Преимущества

- Максимальная прочность и надежность при небольшой массе изделия (12-15 кг).
- Надёжно закрепленные с помощью заклепок башмаки траверс препятствуют скольжению.
- Многофункциональность – использование нескольких вариантов для различных видов работ.
- Многократная развальцовка в соединении ступеней со стойками обеспечивает высокую прочность и долговечность.
- Простое управление замками шарниров позволяет трансформировать лестницу в одиночку.
- Надежная автоматическая фиксация замков.



**СДЕЛАНО В
РОССИИ**

Высота:

- в режиме «лестница» 3300 мм
- в режиме «стремянка» 1600 мм
- в режиме «помост» 920 мм
- в режиме «приставная согнутая» 2420 мм

4 секции по 3 ступени



SQ1028-0303

Высота:

- в режиме «лестница» 4330 мм
- в режиме «стремянка» 2090 мм
- в режиме «помост» 1170 мм
- в режиме «приставная согнутая» 3180 мм

4 секции по 4 ступени



SQ1028-0304

Высота:

- в режиме «лестница» 5410 мм
- в режиме «стремянка» 2600 мм
- в режиме «помост» 1420 мм
- в режиме «приставная согнутая» 3940 мм

4 секции по 5 ступеней



SQ1028-0305

Лестницы и стремянки диэлектрические серии «ЭкспертЭлектрик»

Назначение

- Проведение строительных, монтажных, ремонтных и эксплуатационных работ в электроустановках или электротехнологических установках.

Материалы

- Электроизоляционный пластик, сталь, диэлектрическая резина.

Преимущества

- Устойчивость к износу – благодаря используемым материалам, лестницы и стремянки не требуют дополнительных обработок защитными лаками и компаундами в течение всего срока службы.
- Кронштейны верхних и нижних ступенек придадут дополнительную прочность конструкции.
- Восьмиточечное крепление ступеней к тетивам исключает появление люфта во время эксплуатации.
- Удобный лоток для инструментов и устойчивая площадка стремянок.

СДЕЛАНО В РОССИИ



Лестницы диэлектрические

**Высота: 1800 мм
4 ступени**

**Высота: 2000 мм
5 ступеней**

**Высота: 2500 мм
6 ступеней**

**Высота: 3000 мм
8 ступеней**



серия «Эксперт Электрик»
☆☆☆

SQ1028-0501

SQ1028-0502

SQ1028-0503

SQ1028-0504

Стремянки диэлектрические

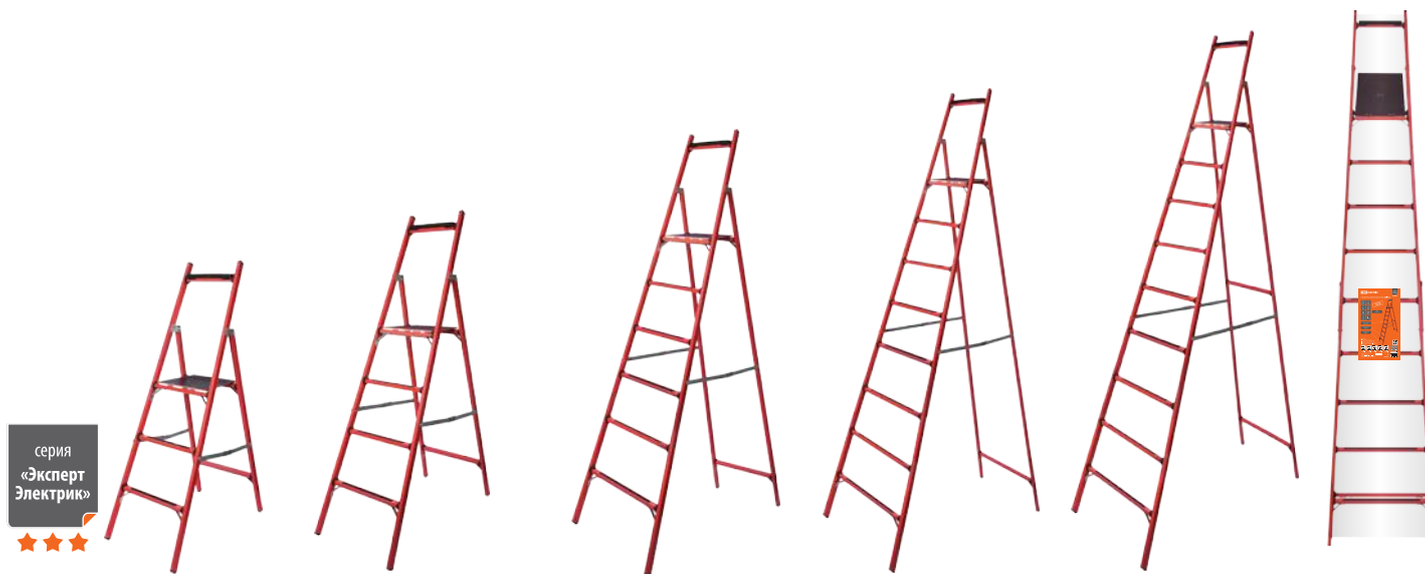
**Высота: 1000 мм
3 ступени**

**Высота: 1500 мм
4 ступеней**

**Высота: 2000 мм
5 ступеней**

**Высота: 2500 мм
6 ступеней**

**Высота: 3000 мм
7 ступеней**



серия «Эксперт Электрик»
☆☆☆

SQ1028-0601

SQ1028-0602

SQ1028-0603

SQ1028-0604

SQ1028-0605

NEW

Подмости и настилы диэлектрические серии «ЭкспертЭлектрик»

Назначение

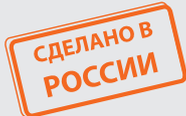
- Для проведения строительных, монтажных, ремонтных и эксплуатационных работ в электротехнологических установках.

Материалы

- Электроизоляционный пластик, сталь, диэлектрическая резина.

Преимущества

- Выдерживают нагрузку до 150 кг.
- Устойчивость к износу – не требуют обработок защитными лаками и компаундами в течение всего срока службы.
- Защита от скольжения при эксплуатации (рифленные башмаки).



НСД-70:

- 500 x 500 мм, h=70 мм
- 500 x 700 мм, h=70 мм

НСД-120:

- 500 x 500 мм, h=120 мм
- 500 x 700 мм, h=120 мм



**SQ1028-0691, SQ1028-0692,
SQ1028-0693, SQ1028-0694** **NEW**

Комбинезоны защитные серии «Каспер Р40»

Назначение

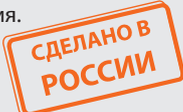
- Защита кожи и одежды от различных видов промышленных и бытовых загрязнений.

Материалы

- Полипропилен.

Преимущества

- Прочный материал.
- Капюшон, манжеты рукавов и штанин с резинками.
- Застежка – молния.



Цвет: белый

Плотность материала: 40 г/см²

- 52-54/170-176 см
- 52-54/182-188 см
- 56-58/170-176 см
- 56-58/182-188 см



**SQ1016-0321, SQ1016-0322,
SQ1016-0323, SQ1016-0324** **NEW**

Наколенники серий «Рубин» и «Алмаз»

Назначение

- Защита коленной чашечки от повышенной нагрузки при выполнении строительных, монтажных и прочих работ, а также коленного сустава: от порезов, ударов, контакта с излишне нагретыми или слишком холодными поверхностями.

Материалы

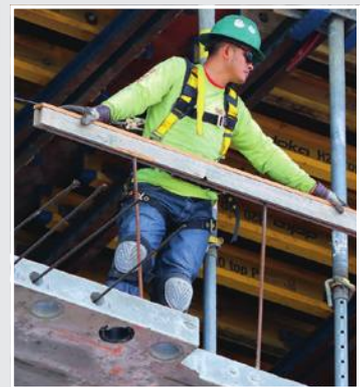
- Нейлон, пластик, пенополиуретан.

Преимущества

- Универсальный размер.
- Широкие эластичные ремни обеспечивают надежную фиксацию наколенника.
- Прочный пластик.
- Мягкая подкладка.

SQ1016-0809

- Демпфирующая гелевая вставка обеспечивает максимальную защиту колена при ударе.
- Объемная пластиковая накладка предотвращает скольжение на рабочей поверхности.



SQ1016-0805



SQ1016-0809 **NEW**



Перчатки хлопчатобумажные с ПВХ-нанесением серии «ПРОТЕКТОР»

Назначение

- Защита рук от повреждений и загрязнений при проведении монтажных работ, работы на складах, ремонте и т. п.

Материалы

- Хлопчатобумажное волокно.
- ПВХ.
- Класс вязки 10 (для SQ1016-0203 – 7).

Преимущества

- Особая вязка позволяет перчатке растягиваться до нужного размера.
- Удобная текстура нанесенного ПВХ для надежного захвата предметов.



Цвет: белый

Цвет: черный

Цвет: черный

Цвет: серый меланж



SQ1016-0201



SQ1016-0202



SQ1016-0203



SQ1016-0204



Перчатки ХБ и акриловые плотной вязки

Назначение:

- Защита рук от механических повреждений и общих загрязнений во время работ, связанных со средними и высокими механическими нагрузками.

Материалы:

- Основа: х/б, полиэфир, акрил.
- Покрытие: ПВХ, натуральный латекс.
- Класс вязки 10.

Преимущества:

- Специальная технология вязки и внутреннее покрытие обеспечивают комфортное использование перчаток даже при отрицательных температурах.
- Удобная точечная текстура нанесенного ПВХ для надежного захвата предметов (арт.: SQ1016-0210, SQ1016-0211, SQ1016-0212, SQ1016-0216, SQ1016-0217).
- Покрытие «Рельеф» с усиленной защитой большого пальца, способствует плотному захвату со скользкими и замасленными поверхностями (арт.: SQ1016-0213, SQ1016-0214, SQ1016-0215, SQ1016-0218, SQ1016-0219, SQ1016-0220).



Перчатки х/б плотной вязки

Перчатки плотной вязки акрил

Покрытие: ПВХ «Точка»
Размер: 8, 9, 10

Покрытие: латекс «Рельеф»
Размер: 9, 10, 11

Покрытие: ПВХ «Точка»
Размер: 8, 9

Покрытие: латекс «Рельеф»
Размер: 9, 10, 11



SQ1016-0210
SQ1016-0211
SQ1016-0212



SQ1016-0213
SQ1016-0214
SQ1016-0215



SQ1016-0216
SQ1016-0217



SQ1016-0218
SQ1016-0219
SQ1016-0220



Перчатки полиамидные Контакт-Сенс

Назначение:

- Для сборочных и упаковочных работ, где требуется высокая тактильная чувствительность.

Материалы:

- Основа: 97% полиамид, 3% спандекс.
- Покрытие: ультратонкий полиуретан.
- Класс вязки 15.

Преимущества:

- Повышенная комфортность благодаря плотному облегаению рук.
- Безопасный и более качественный аналог полиуретановых перчаток – не содержат диметлформамида (ДМФ, DMFA), а также силикона.

СДЕЛАНО В РОССИИ



Покрытие: полиуретан
Размер: 7, 8, 9, 10



SQ1016-0310, SQ1016-0311, SQ1016-0312, SQ1016-0313 **NEW**

Перчатки Контакт-Ойл и Контакт-Хард

Назначение:

- Защита рук от механических повреждений и общих загрязнений во время работ, связанных с высокими механическими нагрузками.

Материалы:

- Основа: 100% полиэфир.
- Покрытие: нитрильный латекс, натуральный латекс.
- Класс вязки 15.

Преимущества:

- Повышенная комфортность благодаря плотному облегаению рук.
- Высококачественная полиэфирная основа 15 класса трикотажа не содержит вредных примесей.
- Латексное покрытие, обеспечивает надежный захват со скользкими и замасленными поверхностями.

СДЕЛАНО В РОССИИ



Контакт-Ойл

Покрытие: маслостойкий нитрильный латекс
Размер: 7, 8, 9, 10



SQ1016-0314, SQ1016-0315, SQ1016-0316, SQ1016-0317 **NEW**

Контакт-Хард

Покрытие: рельефный натуральный латекс
Размер: 7, 8, 9, 10



SQ1016-0309, SQ1016-0318, SQ1016-0319, SQ1016-0320 **NEW**

Рукавицы рабочие

Назначение

- Защита рук от повреждений и загрязнений при проведении монтажных, погрузочно-разгрузочных, строительных и ремонтных работ.

Материалы

- Брезент, хлопчатобумажное волокно, ватин.

Преимущества

- Прочный материал, стойкий к истиранию, порезам и проколам.
- Подходят для сварочных работ.
- Натуральный утеплитель.

СДЕЛАНО В РОССИИ



420 г/м



SQ1016-0511, SQ1016-0512

SQ1016-0513

SQ1016-0514, SQ1016-0515

SQ1016-0516

SQ1016-0517

Клещи обжимные
Инструмент для монтажа кабельных стяжек
серии «МастерЭлектрик»

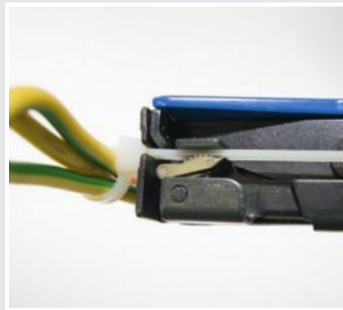
Назначение

Клещи обжимные КО, пресс-клещи ПК:

- опрессовка основных видов и типоразмеров изолированных и неизолированных наконечников, разъемов и гильз, специальных коннекторов.

Инструмент для монтажа кабельных стяжек МХ:

- быстрая и надежная фиксация проводов и кабелей хомутами;
- крепление кабельных трасс.



Клещи обжимные

Наконечники и разъемы
типа НВИ, НКИ, НШВИ,
НШвН, РпИм, РпИо,
РшИп, Е

Сечения:
1,5–6 мм², 0,5–6 мм²

Наконечники-гильзы
типа НШВИ, НШвН, Е

Сечения:
6–16 мм², 10–35 мм²

серия
«Мастер
Электрик»



SQ1001-0001, SQ1001-0002
SQ1001-0003, SQ1001-0004

Наконечники и разъемы
типа RJ-11, RJ-45

Сечения: 0,2–0,3 мм²

серия
«Мастер
Электрик»



SQ1001-0007

Изолированные наконечники

Сечения: 1,25–6 мм²

Неизолированные
наконечники

Сечения: 1,5–6 мм²

Снятие изоляции:
от 0,75 до 6 мм²

Обрезка винтов:
от М2,5 до М5

серия
«Мастер
Электрик»



SQ1001-0008 **NEW**

Наконечники и разъемы типа F и BNC

Коаксиальный кабель: RG-58, RG-59, RG-62, RG-174, FO

серия
«Мастер
Электрик»



SQ1001-0009 **NEW**

Наконечники и разъемы типа BNC
Коаксиальный кабель: RG-58, RG-59, RG-62, RG-6

серия
«Мастер
Электрик»
★★



SQ1001-0010 NEW

Наконечники и разъемы типа RJ-10/11/12/45
Сечения: 0,2-0,3 мм²

серия
«Мастер
Электрик»
★★



SQ1001-0011 NEW

Наконечники и разъемы типа RJ-11/12/45
Сечения: 0,2-0,3 мм²

серия
«Мастер
Электрик»
★★



SQ1001-0012 NEW

Неизолированные автоклепмы
Сечения: 0,5-6 мм²

серия
«Мастер
Электрик»
★★



SQ1001-0013 NEW

Набор: клещи обжимные КО-9Е (RJ-11/45)

Наконечники и разъемы типа RJ-11 (10 шт.), RJ-45 (10 шт.) –
входят в набор
Сечения: 0,2–0,3 мм²

серия
«Мастер
Электрик»
★★



SQ1001-0207

Пресс-клещи

Наконечники-гильзы типа Е, НШВИ
Сечения: 0,5–6 мм²
Количество граней
обжима: 4, 6

серия
«Мастер
Электрик»
★★



SQ1001-0005, SQ1001-0006

Инструмент для монтажа кабельных стяжек МХ01

**Ширина
затягиваемых хомутов (стяжек):**
2–10 мм

серия
«Мастер
Электрик»
★★



SQ1002-0001

Инструмент для монтажа кабельных стяжек МХ02

**Ширина
затягиваемых хомутов (стяжек):**
2–5 мм

серия
«Мастер
Электрик»
★★



SQ1002-0002

Съемники изоляции и ножи серий «МастерЭлектрик» и «ЭкспертЭлектрик»

Назначение

- Снятие резиновой и пластмассовой изоляции с одно- и многожильных проводов и кабелей без нарушения целостности токоведущих жил.
- Качественная зачистка концов проводника.
- Одинаковая длина очищенной жилы провода для быстрого и аккуратного монтажа.
- Обрезка кабеля (в моделях СИ-6А, СИ-6Н, СИ-6Т, СИ-ВК).
- Обжим (в модели СИ-6Н).

Применение

- На производстве, при сборке щитового оборудования.
- В быту, при ремонте электрических приборов.



Съемники изоляции

Сечения: 0,5–6 мм²

серия
«Мастер
Электрик»

★★




SQ1003-0101

Сечения: 0,15–6 мм²

- Доп. функции:**
- обрезка провода
 - обжим наконечников

серия
«Мастер
Электрик»

★★




SQ1003-0102

Сечения:
0,25–6 мм²

- Доп. функция:**
- обрезка провода

серия
«Мастер
Электрик»

★★




SQ1003-0103

Сечения:
8–28 мм²

- Сменное лезвие
в комплекте**

серия
«Мастер
Электрик»

★★




SQ1003-0104

Тип кабеля: RG-6, RG-59, RG-7, RG-11

серия
«Мастер
Электрик»

★★




SQ1003-0111 **NEW**

Сечения:
0,08–6 мм²

- Доп. функция:**
- обрезка проводника

серия
«Мастер
Электрик»

★★




SQ1003-0112 **NEW**

Клещи для снятия изоляции

Сечения:
0,25–6 мм²

Доп. функция:
• обрезка провода

серия
**«Мастер
Электрик»**
★★



SQ1003-0110

Нож электрика

Нержавеющая сталь
L=205 мм

серия
**«Мастер
Электрик»**
★★



SQ1003-0105

Нож монтерский с изолированной рукояткой

Диэлектрическая рукоятка
Лезвие с пяткой
До 1000 В
L=180 мм

серия
**«Эксперт
Электрик»**
★★★



SQ1003-0106

Нож монтерский с изолированной рукояткой

Диэлектрическая рукоятка
Прямое лезвие
До 1000 В
L=180 мм

серия
**«Эксперт
Электрик»**
★★★



SQ1003-0107

Инструмент для витой пары и коаксиального кабеля серии «МастерЭлектрик»

Назначение

- Снятие изоляции с коаксиального кабеля, витой пары, плоского телефонного кабеля.
- Обрезка проводников.
- Забивка/заделка и обрезка проводников во врезные контакты типа KRONE (плинты, кроссы, розеточные модули, патч-панели с IDC-контактами) (SQ1003-0202).

Материалы

- Режущие элементы – сталь.
- Корпус – ударопрочный пластик.



Зачистка и обрезка витой пары и коаксиального кабеля UTP/SFTP RG58/59 Максимальный диаметр 12 мм

серия
**«Мастер
Электрик»**
★★



SQ1003-0201



NEW

Контакты IDC (110/ KRONE) Автообрез проводника Демонтажный крюк

серия
**«Мастер
Электрик»**
★★



SQ1003-0202



NEW

Зачистка и обрезка коаксиального кабеля RG58/59/6/SAT Максимальный диаметр 12 мм

серия
**«Мастер
Электрик»**
★★



SQ1003-0203



NEW

Пресс-клещи гидравлические серии «МастерЭлектрик»

Назначение

- Опрессовка кабельных наконечников и гильз в местах соединения электрических кабелей широкого спектра поперечных сечений от 4 до 300 мм² как с алюминиевыми, так и с медными жилами. Опрес-совка производится гексагональным (шестигранным) методом.

Преимущества

- Надежная закаленная сталь.
- Матрицы с широким диапазоном сечений в комплекте.
- Возможность поворота рамы обжимной «головы» (SQ1027-0101, 0102).
- Прочный пластиковый кейс.
- Магнит для фиксации матриц (SQ1027-0103).



Сечения: 10–120 мм²

Количество матриц в комплекте: 8 шт.

Сечения: 10–300 мм²

Количество матриц в комплекте: 12 шт.



серия «Мастер Электрик»
★★

SQ1027-0101, SQ1027-0102

Сечения: 4-70 мм²

Количество матриц в комплекте: 9 шт.



серия «Мастер Электрик»
★★

SQ1027-0103

Прессы ручные механические серии «МастерЭлектрик»

Назначение

- Опрессовка кабельных наконечников и гильз в местах соединения электрических кабелей широкого спектра поперечных сечений от 10 до 240 мм² (как с алюминиевыми, так и с медными жилами). Опрес-совка производится клиновидным способом.

Материалы

- Сталь.
- Резина.

Преимущества

- Надежная, регулирующая V-образная матрица.
- Клиновидный профиль обжима наконечников более надежен, чем гексагональный.
- Возможность эксплуатации при низких температурах.
- Телескопические рукоятки (SQ1027-0402).



Сечение жилы 10-120 мм²



серия «Мастер Электрик»
★★

SQ1027-0401 **NEW**

Сечение жилы 10-240 мм²
Телескопические рукоятки



серия «Мастер Электрик»
★★

SQ1027-0402 **NEW**

Ножницы секторные серии «МастерЭлектрик»

Назначение

- Поперечная резка алюминиевых и медных кабелей и проводов, в том числе с ленточной или проволочной стальной броней, а также и с изоляцией из сшитого полиэтилена.

Материалы

- Лезвия – закаленная сталь.
- Рукоятка – сталь, резина.

Преимущества

- Твердость режущих частей инструмента свыше 50 HRC.
- Надежный храповой механизм.
- Удобные телескопические рукоятки.
- Возможность резки кабеля большого диаметра, в том числе с ленточной броней.
- Небольшая масса.
- Практичный тканевый чехол.



Ø ≤32 мм, для резки кабеля

Ø ≤32 мм, для резки бронированного кабеля

Ø ≤45 мм

серия
«Мастер
Электрик»
★★



SQ1027-0210, SQ1027-0211

серия
«Мастер
Электрик»
★★



SQ1027-0212

Ø ≤70 мм

Телескопические рукоятки

серия
«Мастер
Электрик»
★★



SQ1027-0201

Ø ≤70 мм

Телескопические рукоятки

серия
«Мастер
Электрик»
★★



SQ1027-0213

Ø ≤95 мм

серия
«Мастер
Электрик»
★★



SQ1027-0214

Ø ≤100 мм

Телескопические рукоятки

серия
«Мастер
Электрик»
★★



SQ1027-0215

Кабелерезы серии «МастерЭлектрик»

Назначение

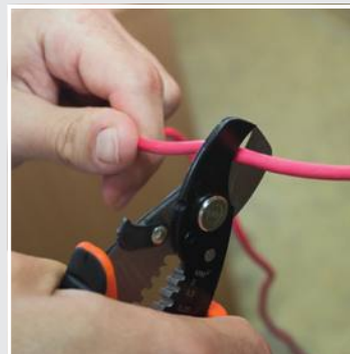
- Резка алюминиевого и медного, одножильного и многожильного кабеля и снятия изоляции с проводов.

Материалы

- Рукоятки – ПВХ.
- Механизм – хром-ванадиевая сталь CR-V.

Преимущества

- Специальный угол заточки лезвий для ровного реза без заминания краев проводника.
- Резка алюминиевого и медного, многожильного кабеля и провода.
- Возможность снятия изоляции с основных типоразмеров кабеля.
- Двухкомпонентные нескользящие рукоятки.
- Блокировка лезвий в закрытом положении.



L=170 мм

Доп. функция:

- зачистка провода



серия «Мастер Электрик»



SQ1027-0301

Ножницы кабельные серии «МастерЭлектрик»

Назначение

- Резка алюминиевого и медного, одножильного и многожильного кабеля.

Материалы

- Рукоятка – ПВХ.
- Лезвия – хром-молибденовая сталь CrMo 42.

Преимущества

- Удобные рукоятки.
- Заменяемые лезвия.
- Высокая твердость режущих лезвий.



Cu/Al до Ø20 мм
L=320 мм

Cu/Al до Ø32 мм
L=600 мм

серия «Мастер Электрик»



SQ1039-0101

серия «Мастер Электрик»



SQ1039-0102



TDM ELECTRIC



МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ TDM ELECTRIC®

- 1 Полная информация о сервисах и продукции TDM ELECTRIC® в Вашем смартфоне
- 2 Актуальные цены и наличие продукции в режиме online
- 3 Удобный поиск продукции по названию или штрихкоду
- 4 Возможность сформировать заказ и отправить его своему поставщику
- 5 Расчет стоимости продукции с Вашей персональной скидкой %



СКАЧАЙ
ПРЯМО СЕЙЧАС!



МЕНЮ

Удобная и понятная навигация в приложении

НОВОСТИ

Будьте в курсе новостей компании TDM ELECTRIC

АКЦИИ

Узнавайте первыми про наши Акции

ПРОДУКЦИЯ

Весь каталог товаров с подробным описанием и ценами



ИЗБРАННОЕ КОРЗИНА

Выбирайте товары и добавляйте их в Избранное или формируйте свой заказ в Корзине приложения TDM ELECTRIC

ПОИСК

Найдите нужный Вам товар по названию, артикулу или штрихкоду

ГДЕ КУПИТЬ

Свяжитесь с ближайшим поставщиком торговой марки TDM ELECTRIC

TDM ELECTRIC В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

ПОДПИСЫВАЙСЯ ПРЯМО СЕЙЧАС!



tdm_electric_official



TDM ELECTRIC



TDM ELECTRIC



tdmelectric_official

TDM ПРОЕКТ

РЕГИСТРИРУЙСЯ
ПРЯМО СЕЙЧАС!



www.tdmproekt.ru

- ✓ Проектировщикам
- ✓ Подрядчикам
- ✓ Сборщикам

Бонусная программа TDM ELECTRIC
Регистрируй проекты – получай деньги!



Вы можете позвонить нам на бесплатный номер:
8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ)
Наш адрес в интернете: www.tdme.ru
e-mail: info@tdme.ru

Наш партнер в вашем регионе