



# SHTOK.

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

**SHTOK. АКТУАЛЬНО. СВОЕВРЕМЕННО. ДОЛГОВЕЧНО.**

*Торговая марка SHTOK. хорошо знакома российским электромонтажникам. Основа бренда – понимание первостепенной важности качества профессионального инструмента и его соответствия ожиданиям тех, кто ежедневно полагается на его надежность и долговечность. Главная движущая сила SHTOK. – мощная команда единомышленников, образовавшаяся в начале 2000-х с целью сделать качественный профессиональный электромонтажный инструмент доступным для российского потребителя.*

**Ассоциация «Русский Свет»** объединяет и координирует деятельность компаний, занимающих лидирующие места на рынке услуг по комплексным поставкам кабельно-проводниковой продукции, щитового, низковольтного и высоковольтного электромонтажного оборудования, светотехники, электротехники, комплектующих и расходных материалов для России и СНГ.

Компании, входящие в Ассоциацию «Русский Свет», являются официальными дистрибьюторами ведущих российских и мировых производителей электротехники, среди которых такие известные бренды, как ДКС, IEK, Schneider Electric, Legrand, ABB, «Световые Технологии», EKF, Osram, Philips, Galad, «Кольчугинский завод Электрокабель», «СевкабельХолдинг», «Рыбинскэлектрокабель», «Концерн Энергомера», «Navigator», «Космос», «SHTOK.», «Передовик», «Рувинил» и др.

**Ассоциация «Русский Свет»** — это 110 филиалов компаний в 91 городе России, 24 представительства в удаленных городах России, Беларуси и Казахстана, 7 региональных товарно-логистических центров. Ежеквартально мы обслуживаем около 35 тыс. клиентов в 4 000 населенных пунктах. Клиенты «Русского Света» представляют весь спектр экономики России: строительные организации, промышленные и муниципальные предприятия, организации транспорта и связи, предприятия электроэнергетики и розничной торговли. Среди партнеров Ассоциации — Управление делами Президента РФ, МВД РФ, ОАО «Газпром», МИД РФ, ОАО «ЛукойлНефтеГазСтрой», ОАО «Норильский никель», аэропорты «Шереметьево», «Домодедо-

во», «Внуково», «Аэрофлот — Российские авиалинии», Государственная Третьяковская галерея, музей «Государственный Эрмитаж», многие крупные спортивные сооружения и учреждения образования. Организуя свой бизнес с «Русским Светом», наши клиенты могут быть уверены в оперативном и своевременном решении своих задач.

«Русский Свет» является поставщиком продукции для российских предприятий электроэнергетики, муниципальных электрических сетей и предприятий наружного освещения городов России, предприятий ЖКХ и торговых розничных сетей.

«Русский Свет» согласует интересы и потребности производителей и потребителей электротехнической продукции, предлагает оперативную доставку товара до клиента в течение 24 часов. Договорная система Ассоциации направлена на долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество с различными категориями клиентов, благодаря гибкой системе ценообразования и развитой системе скидок. Удобная система оплаты включает в себя наличный и безналичный виды расчетов, а также возможность отсрочки платежа.













«Русский Свет» предлагает своим клиентам услуги по проектированию наружного и внутреннего освещения архитектурных сооружений, спортивных комплексов, помещений различного назначения, улиц и открытых пространств, промышленных объектов, экспозиций, выставочных залов и других объектов.














Надеемся на успешное и долгосрочное сотрудничество!

**СОДЕРЖАНИЕ**

Резка кабеля	3
Резка А и АС провода, стального троса	4
Ножницы гидравлические	5
Резка арматуры	6
Съемники изоляции	6
Ножи	8
Снятие изоляции с кабелей из сшитого полиэтилена	9
Прессы механические	10
Матрицы для ПК-22БМ+, ПК-25БМ+	13
Насадки пневматические для поточной резки и опрессовки	16
Станины для пневматических насадок	16
Модули для резки	16
Модули для опрессовки	17
Прессы гидравлические автономные	18
Прессы гидравлические неавтономные	19
Перфорация листового металла	20
Комплекты матриц для перфорации к ПГЛ (круглые)	21
Комплекты матриц для перфорации к ПГЛ (квадратные)	21
Комплекты матриц для перфорации к ПГЛ (прямоугольные)	21
Оборудование для работы с электротехническими шинами	22
Комплекты оборудования для перфорации токоведущих шин	25
Комплекты оборудования для гибки токоведущих шин	25
Комплекты оборудования для резки токоведущих шин	25
Таблица совместимости насосов и гидравлических агрегатов	26
Гидравлические насосы и насосные станции	27
Аксессуары к насосным станциям	28
Инструмент для монтажа СИП	28
Захват-чупки	30
Отвертки	32
Отвертки диэлектрические	34
Наборы диэлектрических отверток	37
Шарнирно-губцевый инструмент	39
Сумки	44
Перчатки	45
Наборы инструмента	45
Лестницы и стремянки телескопические	51

**Условные обозначения**

-  Намагнитенная рабочая часть
-  Прямой шлиц
-  Шлиц «Phillips»
-  Шлиц «Pozi»
-  Комбинированный шлиц «Ph/Sl»
-  Комбинированный шлиц «Pz/Sl»
-  Шестигранник
-  Зауженная к наконечнику изоляция
- HRC 55** Значение твердости по Роквеллу
- CV** Хром-ванадиевая сталь
- CMV** Хром-молибден-ванадиевая сталь
- SVCМ** Сталь повышенной твердости
- S2** Сталь с повышенным коэффициентом крутящего момента
-  Вращающаяся рабочая голова
- x2** Двойная скорость нагнетания
-  Клапан ограничения давления
-  Компактный размер
-  Уменьшенный вес инструмента

- СИП** Используется для монтажа самонесущих изолированных проводов
-  Телескопические ручки
-  Тип опрессовки «овал»
-  Тип опрессовки «квадрат»
-  Тип опрессовки «точка»
-  Тип опрессовки «шестигранник»
-  Тип опрессовки «трапеция»
-  Тип опрессовки «лепестковый двух-контурный»
-  Втулочный наконечник
-  Трубчатый наконечник
- ± 1000 V** Электроизоляция до 1000 вольт
-  Сумка
-  Стальной ящик
-  Пластиковый кейс
-  Блистерная упаковка

## Резка кабеля

Артикул Русский Свет <b>196027</b> Артикул Производителя 05001	<b>НК-25</b>
---	--------------



Диаметр кабеля до 30 мм

Ножницы кабельные НК-25 предназначены для резки алюминиевого и медного небронированного кабеля максимальным диаметром до 30 мм. Трубчатые рукоятки. Не режет сталь и стальной трос. Вес 0,3 кг.


Артикул Русский Свет <b>130942</b> Артикул Производителя 05002	<b>НК-35</b>
---	--------------



Диаметр кабеля до 40 мм

Ножницы кабельные НК-35 предназначены для резки алюминиевого и медного небронированного кабеля максимальным диаметром до 40 мм. Трубчатые рукоятки. Не режет сталь и стальной трос. Вес 1,3 кг.

Артикул Русский Свет <b>308345</b> Артикул Производителя 05101	<b>НК-30М</b>
---	---------------



Диаметр кабеля до 30 мм

Ножницы кабельные НК-30М предназначены для резки алюминиевого и медного небронированного кабеля максимальным диаметром до 30 мм. Не режет сталь и стальной трос. Вес 0,7 кг.

Артикул Русский Свет <b>322934</b> Артикул Производителя 05102	<b>НК-40М</b>
---	---------------



Диаметр кабеля до 40 мм

Ножницы кабельные НК-40М предназначены для резки алюминиевого и медного небронированного кабеля максимальным диаметром до 40 мм. Не режет сталь и стальной трос. Вес 1,8 кг.

Артикул Русский Свет <b>130943</b> Артикул Производителя 05003	<b>НС-32</b>
---	--------------



Диаметр кабеля до 32 мм

Ножницы секторные НС-32 предназначены для резки многожильного медного и алюминиевого легкобронированного кабеля максимальным диаметром до 32 мм. Не режет сталь и стальной трос. Вес 0,6 кг.

Артикул Русский Свет <b>196007</b> Артикул Производителя 05103	<b>НС-32М</b>
---	---------------



Диаметр кабеля до 32 мм

Ножницы секторные НС-32М предназначены для резки многожильного медного и алюминиевого небронированного кабеля максимальным диаметром до 32 мм. Не режет сталь и стальной трос. Вес 0,6 кг.

Артикул Русский Свет <b>196030</b> Артикул Производителя 05004	<b>НС-45</b>
---	--------------



Диаметр кабеля до 45 мм

Ножницы секторные НС-45 предназначены для резки многожильного медного и алюминиевого небронированного кабеля максимальным диаметром до 45 мм. Не режет сталь и стальной трос. Вес 1 кг.

Артикул Русский Свет <b>130944</b> Артикул Производителя 05010	<b>НС-45М</b>
---	---------------



Диаметр кабеля до 40 мм

Ножницы секторные НС-45М предназначены для резки медных и алюминиевые кабелей диаметром до 40 мм; малые лезвия режут оптоволоконный кабель со стальным сердечником диаметром до 12 мм. Вес 1,1 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**277324**  
Артикул  
Производителя  
05011

**НС-50БС**

Диаметр  
кабеля до  
50 мм

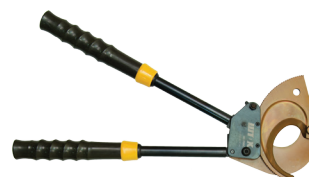


Ножницы секторные НС-50БС предназначены для резки многожильного медного и алюминиевого бронированного кабеля, А и АС провода максимальным диаметром до 50 мм. Вес 2,32 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**130945**  
Артикул  
Производителя  
05007

**НС-70БС**

Диаметр  
кабеля до  
75 мм



Ножницы секторные НС-70БС предназначены для резки многожильного медного и алюминиевого кабеля максимальным диаметром до 75 мм, в том числе с бронеповивами из стальной оцинкованной проволоки. Вес 3,6 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**308346**  
Артикул  
Производителя  
05104

**НС-80БС**

Диаметр  
кабеля до  
80 мм



Ножницы секторные НС-80БС предназначены для резки многожильного бронированного медного и алюминиевого кабеля с максимальным диаметром до 80 мм. Вес 3,27 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**151168**  
Артикул  
Производителя  
05008

**НС-90Б**

Диаметр  
кабеля до  
95 мм

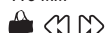


Ножницы секторные НС-90Б предназначены для резки многожильного бронированного медного и алюминиевого кабеля с максимальным диаметром до 95 мм. Не режет сталь и стальной трос. Вес 4,2 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**132841**  
Артикул  
Производителя  
05009

**НС-100БС**

Диаметр  
кабеля до  
110 мм



Ножницы секторные НС-100БС предназначены для резки многожильного бронированного медного и алюминиевого кабеля с максимальным диаметром до 110 мм. Вес 6,3 кг.

Артикул  
Производителя  
05015

**НС-130БС**

Диаметр  
кабеля до  
130 мм



Ножницы секторные НС-130БС предназначены для резки многожильного бронированного медного и алюминиевого кабеля с максимальным диаметром до 130 мм, в том числе бронированного. Вес 8,11 кг.

**Резка А и АС провода, стального троса**

Артикул  
Русский Свет  
**322924**  
Артикул  
Производителя  
05012

**НС-33Т**

Диаметр  
троса до  
33 мм

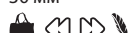


Ножницы секторные НС-33Т предназначены для резки стального троса диаметром до 33 мм. Возможность разблокировать подвижное секторное лезвие на любом этапе. Не режет медный и алюминиевый кабель. Вес 5,14 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**161068**  
Артикул  
Производителя  
05005

**НС-14С**

Диаметр А и  
АС кабеля до  
30 мм



Ножницы секторные НС-14С предназначены для резки А и АС провода диаметром до 30 мм, стального троса диаметром до 11 мм и стальной цепи из низкоуглеродистой стали. Не режет медный и алюминиевый кабель. Вес 1,97 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**155154**  
Артикул  
Производителя  
05006

**НС-30С**

Диаметр А и АС провода до 30 мм



Ножницы секторные НС-30С предназначены для резки А и АС провода диаметром до 30 мм/400 мм<sup>2</sup>. Сменные лезвия. Вес 3,2 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**196181**  
Артикул  
Производителя  
07001

**НБ-720АС**

Диаметр А и АС провода 20-40 мм<sup>2</sup>



Набор для резки НБ-720АС предназначен для разделки А и АС провода диаметром от 20 до 40 мм. Вес 1,5 кг.

**Ножницы гидравлические**

Артикул  
Русский Свет  
**196067**  
Артикул  
Производителя  
01011

**НГ-40С**

Диаметр провода до 40 мм



Ножницы гидравлические НГ-40С предназначены для резки провода А и АС диаметром до 40 мм и стального троса диаметром до 20 мм. Откидная головная часть позволяет заводить ножницы на кабель в любом месте. Вес 3,3 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**196066**  
Артикул  
Производителя  
01010

**НГ-52Б**

Диаметр провода до 50 мм



Ножницы гидравлические НГ-52Б предназначены для резки медного и алюминиевого кабеля (в том числе бронированного) диаметром до 45 мм и телефонного кабеля Ø до 50 мм. Вес 7,1 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**195963**  
Артикул  
Производителя  
01013

**НГ-85+**

Диаметр провода до 85 мм



Насадка гидравлическая НГ-85+ предназначена для резки телефонного и небронированного кабеля диаметром 85 мм; бронированного Си и АI кабеля диаметром до 50 мм. Требуется подключение насоса. Вес 7,9 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**322923**  
Артикул  
Производителя  
01014

**НГ-100+**

Диаметр провода до 100 мм



Насадка гидравлическая НГ-100+ предназначена для резки телефонного и небронированного кабеля диаметром до 100 мм; бронированного Си и АI кабеля диаметром до 75 мм. Требуется подключение насоса. Вес 8,4 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**322926**  
Артикул  
Производителя  
01202

**НЭГА-45**

Диаметр кабеля до 45 мм



Ножницы электрогидравлические аккумуляторные НЭГА-45 предназначены для резки алюминиевого и медного кабеля диаметром до 45 мм, а также бронированного кабеля. Вес 15,5 кг.

## Резка арматуры

Артикул  
Русский Свет  
**196054**  
Артикул  
Производителя  
01008

**AP-12**

Диаметр  
арматуры до  
12 мм



Аматурорез гидравлический AP-12 предназначен для резки арматуры из низколегированной стали диаметром до 12 мм.

Артикул  
Русский Свет  
**196064**  
Артикул  
Производителя  
01009

**AP-16**

Диаметр  
арматуры до  
16 мм



Аматурорез гидравлический AP-16 предназначен для резки арматуры из низколегированной стали диаметром до 16 мм.

## Съемники изоляции

Артикул  
Русский Свет  
**279497**  
Артикул  
Производителя  
03401

**КЭ-6**

Снятие  
изоляции  
0,6-6,0 мм<sup>2</sup>



Клещи электромонтажные КЭ-6 предназначены для резки провода и снятия изоляции. Снятие изоляции без повреждения жилы. Возвратная пружина. Фиксатор ручек. Резка проводов Ø до 6 мм.

Артикул  
Русский Свет  
**272718**  
Артикул  
Производителя  
03402

**КЭ-6М**

Снятие  
изоляции  
0,75-6,0 мм<sup>2</sup>



Клещи электромонтажные многофункциональные КЭ-6М «5 в 1». Резка проводов Ø до 6 мм. Пластиковые ручки из экологичного ПВХ. Резка винтов М2.5, М3, М3.5, М4, М5. Опрессовка: 1.5, 2.5, 6 мм<sup>2</sup>.

Артикул  
Русский Свет  
**130940**  
Артикул  
Производителя  
06001

**СИ-6**

Снятие  
изоляции  
0,75; 1; 1,5; 2,5;  
4,0; 6,0 мм<sup>2</sup>



Устройство для снятия изоляции СИ-6 предназначено для снятия изоляции с провода с одно- или многопроволочными жилами сечением от 0,75 до 6 мм<sup>2</sup>. Силуминовый корпус. Возвратная пружина. Вес 0,37 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**378195**  
Артикул  
Производителя  
06006

**СИ-6Е**

Снятие  
изоляции  
0,75; 1; 1,5; 2,5;  
4,0; 6,0 мм<sup>2</sup>



Устройство для снятия изоляции СИ-6Е предназначено для снятия изоляции с провода с одно- или многопроволочными жилами сечением от 0,75 до 6 мм<sup>2</sup>. Эргономичная форма ручек. Силуминовый корпус. Возвратная пружина. Вес 0,39 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**261765**  
Артикул  
Производителя  
06011

**СИ-6Н**

Снятие  
изоляции  
0,2-6 мм<sup>2</sup>



Устройство для снятия изоляции СИ-6Н предназначено для резки провода, снятия изоляции, опрессовки наконечников. Резка проводов сечением до 0,25-6,0 мм<sup>2</sup>. Опрессовка: 0,5-2,5 / 0,5-6,0 мм<sup>2</sup>. Вес 0,45 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**279499**  
Артикул  
Производителя  
06012

**СИ-6А**

Снятие  
изоляции  
0,08-6 мм<sup>2</sup>



Устройство для снятия изоляции автоматическое СИ-6А предназначено для снятия внешней оболочки и изоляции с круглого и плоского многожильного провода. Вес 0,22 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**287885**  
Артикул  
Производителя  
**06013**

Снятие  
изоляции  
0,08-6 мм<sup>2</sup>



**СИ-6Т**



Устройство для снятия изоляции автоматическое СИ-6Т предназначено для резки провода, снятия внешней оболочки и изоляции с круглого и плоского многожильного провода Ø до 6 мм<sup>2</sup>. Максимальная регулируемая длина снятия изоляции 15 мм.

Артикул  
Русский Свет  
**272717**  
Артикул  
Производителя  
**06101**

Диаметр  
кабеля от  
25,0 мм

**СИ-25**



Устройство для снятия изоляции СИ-25 предназначено для снятия изоляции с кабеля диаметром от 25 мм с помощью радиального и продольного надрезов. Максимальная толщина прорезаемой изоляции 5 мм.

Артикул  
Русский Свет  
**197048**  
Артикул  
Производителя  
**06005**

Диаметр  
кабеля до  
30,0 мм



**СИ-30**



Устройство для снятия изоляции СИ-30 предназначено для снятия изоляции с кабеля диаметром до 30 мм с помощью радиального и продольного надрезов. Вес 0,69 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**271879**  
Артикул  
Производителя  
**27101**

Диаметр  
коаксиального  
кабеля до  
12,0 мм



**СИ-12К**



Съемник изоляции СИ-12К предназначен для снятия изоляции с коаксиального кабеля типов RG-58, RG-59, RG-62; RG-6.

Артикул  
Русский Свет  
**272717**  
Артикул  
Производителя  
**27103**

Для разъемов  
типа 110/88

**СИ-2ВП**



Съемник изоляции СИ-2ВП предназначен для снятия изоляции с экранированной и неэкранированной витой пары UTP/STP, одиночных проводов.

Артикул  
Русский Свет  
**470586**  
Артикул  
Производителя  
**38001**

Снятие  
изоляции  
4-28 мм



**Съемник изоляции СИ-28 SHTOK.**

**НОВИНКА**



Предназначен для снятия оболочки круглого кабеля диаметром от 4 до 28 мм с помощью самонаправляющегося ножа-эксцентрика. Круговой и поперечный рез. Нож с лезвием-крюком.

Артикул  
Русский Свет  
**470587**  
Артикул  
Производителя  
**38002**

Снятие  
изоляции  
8-13 мм



**Съемник изоляции СИ-13 SHTOK.**

**НОВИНКА**



Предназначен для снятия оболочки с кабеля NYM Ø8-13 мм, а также снятия ПВХ-изоляции с одно- и многожильных проводов сечением 0,5/0,75/1,5/2,5/4,0/6,0 мм<sup>2</sup>. Резак для многожильного провода сечением до 6,0 мм<sup>2</sup> (для одножильного - до 4,0 мм<sup>2</sup>).

Артикул  
Русский Свет  
**470588**  
Артикул  
Производителя  
**38003**

Снятие  
изоляции  
4-28 мм



**Съемник изоляции СИ-28М SHTOK.**

**НОВИНКА**



Предназначен для снятия оболочки с круглых кабелей диаметром от 4 до 28 мм с помощью самонаправляющегося ножа-эксцентрика. Круговой и поперечный рез. Выдвижное лезвие.

Артикул  
Русский Свет  
**470589**  
Артикул  
Производителя  
**38004**

**Съемник изоляции СИ-13М SHTOK.**

**НОВИНКА**



Снятие  
изоляции  
8-13 мм



Предназначен для снятия оболочки с кабеля NYM Ø от 8 до 13, а также снятия ПВХ-изоляции с одножильных и многожильных проводов сечением 0,5/0,75/1,5/2,5/4,0/6,0 мм<sup>2</sup>. Возвратная пружина.

Артикул  
Русский Свет  
**470590**  
Артикул  
Производителя  
**38005**

**Съемник изоляции СИ-6АМ SHTOK.**

**НОВИНКА**



Снятие  
изоляции  
0,2-6 мм<sup>2</sup>



Предназначен для снятия ПВХ-изоляции с одножильных и многожильных проводов сечением 0,2-6,0 мм<sup>2</sup>. Диапазон длины снимаемой изоляции от 5 до 12 мм. Встроенный резак для проводов и кабелей диаметром до 2,0 мм.

**Ножи**

Артикул  
Русский Свет  
**160719**  
Артикул  
Производителя  
**14001**

**Нож для снятия изоляции 1000B VDE**



**±1000 V**

Прямое лезвие из высоколегированной стали. Ручка удобной формы из жесткого пластика с мягкими вставками для уверенного, надежного захвата.

Артикул  
Русский Свет  
**160720**  
Артикул  
Производителя  
**14002**

**Нож для снятия изоляции 1000B VDE**



**±1000 V**

Частично изолированное прямое лезвие из высоколегированной стали. Ручка удобной формы из пластика с мягкими вставками для уверенного захвата.

Артикул  
Русский Свет  
**160721**  
Артикул  
Производителя  
**14003**

**Нож для снятия изоляции с пяткой 1000B VDE**



**±1000 V**

Серповидное лезвие из высоколегированной стали с пяткой для защиты токоведущей жилы. Ручка удобной формы из пластика с мягкими вставками для уверенного, надежного захвата.

Артикул  
Производителя  
**14004**

**Нож для снятия изоляции с пяткой 1000B VDE**



**±1000 V**

Частично изолированное серповидное лезвие из высоколегированной стали с пяткой для защиты токоведущей жилы. Ручка удобной формы из пластика с мягкими вставками для уверенного, надежного захвата.

Артикул  
Русский Свет  
**308441**  
Артикул  
Производителя  
**14105**

**Нож для снятия изоляции**



Для снятия изоляции с кабеля Ø от 28 до 35 мм. Автоматически вращающееся лезвие для резов по окружности и продольных резов. Прочный нескользящий корпус.

Артикул  
Русский Свет  
**244342**  
Артикул  
Производителя  
**14106**

**Нож для снятия изоляции**



Для снятия изоляции с кабеля Ø от 35 до 50 мм. Прочный нескользящий корпус. Бесступенчатая регулировка глубины реза изоляции позволяет работать без повреждения изоляции проводов внутри кабеля.



## Снятие изоляции с кабелей из сшитого полиэтилена

Артикул  
 Русский Свет  
**125283**  
 Артикул  
 Производителя  
**06003**

**СИ-40**



Диаметр  
кабеля  
20-40 мм

Устройство СИ-40 для снятия изоляции с силовых кабелей защитной оболочки и основной изоляции из сшитого полиэтилена диаметром от 20 до 40 мм. В комплекте 2 запасных ножа.

Артикул  
 Русский Свет  
**405383**  
 Артикул  
 Производителя  
**06007**

**СИ-50**



Диаметр  
кабеля  
18-50 мм

Устройство СИ-50 предназначено для снятия с силовых кабелей диаметром от 18 до 50 мм оболочки и основной изоляции из сшитого полиэтилена. Запасные лезвия в комплекте.

Артикул  
 Русский Свет  
**196141**  
 Артикул  
 Производителя  
**06004**

**СИ-90**



Диаметр  
кабеля  
40-90 мм

Устройство СИ-90 предназначено для снятия с силовых кабелей диаметром от 40 до 90 мм оболочки и основной изоляции из сшитого полиэтилена. Запасные лезвия в комплекте.

Артикул  
 Русский Свет  
**415724**  
 Артикул  
 Производителя  
**06008**

**СИ-70**



Диаметр  
кабеля  
30-70 мм

Устройство СИ-70 предназначено для снятия с силовых кабелей диаметром от 30 до 70 мм оболочки и основной изоляции из сшитого полиэтилена. Запасные лезвия в комплекте.

Артикул  
 Русский Свет  
**405384**  
 Артикул  
 Производителя  
**06009**

**СИ-150**



Диаметр  
кабеля  
90-150 мм

Устройство СИ-150 предназначено для снятия с силовых кабелей диаметром от 90 до 150 мм оболочки и основной изоляции из сшитого полиэтилена. Запасные лезвия в комплекте.

**Прессы механические**

Артикул  
 Русский Свет  
**194162**  
 Артикул  
 Производителя  
**03009**

**ПК-10**



Пресс-клещи ПК-10 предназначены для опрессовки кабельных наконечников и гильз сечением 0,5-10 мм. Профиль опрессовки: «точка». Диапазон сечений 0,5-1,0, 1,5-2,5, 4,0-6,0, 10,0 мм<sup>2</sup>. Вес 0,6 кг.

Артикул  
 Русский Свет  
**131133**  
 Артикул  
 Производителя  
**03010**

**ПК-6И**



Пресс-клещи ПК-6И предназначены для опрессовки медных и алюминиевых кабельных наконечников сечением 0,5-6 мм<sup>2</sup>. Профиль опрессовки: «овал». Диапазон сечений 0,5-1,5, 1,1-2,5, 2,6-6,0 мм<sup>2</sup>. Вес 0,6 кг.

Артикул  
 Русский Свет  
**130961**  
 Артикул  
 Производителя  
**03102**

**ПК-10У**



Пресс-клещи ПК-10У предназначены для опрессовки трубчатых, изолированных и втулочных наконечников. Со сменными матрицами. Профиль опрессовки: «точка», «трапеция», «овал». Диапазон сечений 0,5-10; 0,5-6,0 мм<sup>2</sup>. Вес 0,68 кг.

Артикул  
 Русский Свет  
**130963**  
 Артикул  
 Производителя  
**03105**

**ПК-6вт**



Пресс-клещи ПК-6вт предназначены для опрессовки втулочных наконечников. Профиль опрессовки: «трапеция». Диапазон сечений 0,5-1,0, 1,5-2,5, 4,0 мм<sup>2</sup>. Вес 0,55 кг.

Артикул  
 Русский Свет  
**196109**  
 Артикул  
 Производителя  
**03106**

**ПК-2х6вт**



Пресс-клещи ПК-2х6вт предназначены для опрессовки двойных втулочных наконечников. Профиль опрессовки: «трапеция». Диапазон сечений 2х(0,5, 0,75, 1,0, 1,5, 2,5, 4,0, 6,0) мм<sup>2</sup>. Вес 0,55 кг.

Артикул  
 Русский Свет  
**130964**  
 Артикул  
 Производителя  
**03103**

**ПК-6иМ**



Пресс-клещи ПК-6иМ предназначены для опрессовки изолированных наконечников. Профиль опрессовки: «овал». Диапазон сечений 0,5-1,5, 1,5-2,5, 2,6-6,0 мм<sup>2</sup>. Вес 0,55 кг.

Артикул  
 Русский Свет  
**196108**  
 Артикул  
 Производителя  
**03104**

**ПК-10М**



Пресс-клещи ПК-10М предназначены для опрессовки трубчатых наконечников. Профиль опрессовки: «точка». Диапазон сечений 0,5-1,0, 1,5-2,5, 4,0-6,0, 10 мм<sup>2</sup>. Вес 0,55 кг.

Артикул  
 Русский Свет  
**130962**  
 Артикул  
 Производителя  
**03108**

**ПК-35вт**



Пресс-клещи ПК-35вт предназначены для опрессовки втулочных наконечников. Профиль опрессовки: «трапеция». Диапазон сечений 10, 15, 25, 35 мм<sup>2</sup>. Вес 0,55 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**303359**  
Артикул  
Производителя  
**03301**

**ПК**



Пресс-клещи ПК предназначены для опрессовки изолированных наконечников. Профиль опрессовки: «овал». Диапазон сечений 0.5-1.5, 2.5, 4.0-6.0 мм<sup>2</sup>. Вес 0,49 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**271878**  
Артикул  
Производителя  
**03302**

**ПК**



Пресс-клещи ПК предназначены для опрессовки изолированных втулочных наконечников. Профиль опрессовки: «трапеция». Диапазон сечений 0.25, 0.5-0.75, 1-1.5, 2.5, 4.0-6.0 мм<sup>2</sup>. Вес 0,49 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**322940**  
Артикул  
Производителя  
**03201**

**ПК**



Пресс-клещи предназначены для опрессовки изолированных втулочных наконечников НКИ, НВИ, НШКИ, НКИш, НШПИ, НПИш, РПИ, РППИ-М, РПИ-О, РПИо, РШИ, ГСИ. Профиль опрессовки: «овал». Диапазон сечений 0.25, 1.5, 2.5 мм<sup>2</sup>. Вес 0,4 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**271877**  
Артикул  
Производителя  
**03202**

**ПК**



Пресс-клещи ПК предназначены для опрессовки изолированных втулочных наконечников. Профиль опрессовки: «трапеция». Диапазон сечений 0.25-0.5, 0.5-0.75, 1.0-1.5, 4.0, 6.0 мм<sup>2</sup>. Вес 0,4 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**470582**  
Артикул  
Производителя  
**03504**

**ПК-6ВТ-6**



Пресс-клещи ПК-6вт-6 предназначены для опрессовки втулочных наконечников 0,25-6 мм<sup>2</sup>. Профиль опрессовки: «шестигранник» с рифлением. Вес 0,4 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**161267**  
Артикул  
Производителя  
**03112**

**ПК-16вт**



Пресс-клещи ПК-16вт предназначены для опрессовки втулочных наконечников. Профиль опрессовки: «квадрат». Диапазон сечений 4-16 мм<sup>2</sup>. Вес 0,52 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**194166**  
Артикул  
Производителя  
**03111**

**ПК-4вт**



Пресс-клещи ПК-4вт предназначены для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников. Профиль опрессовки: «квадрат». Диапазон сечений 0,08-10; 2x0,5-2x6 мм<sup>2</sup>. Вес 0,36 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**470583**  
Артикул  
Производителя  
**03211**

**ПК-16вт-4**



**НОВИНКА**

Пресс-клещи ПК-16вт-4 предназначены для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников 0,25-16 мм<sup>2</sup>. Профиль опрессовки: «квадрат». Вес 0,4 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**470584**  
Артикул  
Производителя  
03212

**ПК-10вт-6**



**НОВИНКА**



Пресс-клещи ПК-10вт-6 предназначены для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников 0,25-10 мм<sup>2</sup>. Профиль опрессовки: «шестигранник». Вес 0,4 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**470585**  
Артикул  
Производителя  
03213

**ПКТ-16вт-4**



**НОВИНКА**



Пресс-клещи ПКТ-16вт-4 пресс-клещи для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников 0,08-16мм<sup>2</sup>. Профиль опрессовки: «квадрат». Вес 0,5 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**194165**  
Артикул  
Производителя  
03109

**ПК-4вт (набор)**



Пресс-клещи ПК-4вт предназначены для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников. **В кейсе с набором наконечников.** Профиль опрессовки: «квадрат». Диапазон сечений 0,08-10; 2x0,5-2x6 мм<sup>2</sup>. Вес 1,3 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**194160**  
Артикул  
Производителя  
03110

**ПК-16вт (набор)**



Пресс-клещи ПК-16вт с набором наконечников предназначены для опрессовки втулочных наконечников. **В кейсе с набором наконечников.** Профиль опрессовки: «квадрат». Диапазон сечений 4-16 мм<sup>2</sup>. Вес 1,3 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**322941**  
Артикул  
Производителя  
03303

**ПК**



Пресс-клещи ПК предназначены для опрессовки изолированных втулочных наконечников. Профиль опрессовки: «трапеция». Диапазон сечений 10, 16, 25, 35 мм<sup>2</sup>. Вес 0,49 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**235965**  
Артикул  
Производителя  
03304

**ПК**



Пресс-клещи ПК предназначены для опрессовки неизолированных коннекторов (автоклеммы) (НК, РПП, РПМ). Профиль опрессовки: «лепестковый двухконтурный». Диапазон сечений 0.5-1, 1-2.5, 4.0-6.0 мм<sup>2</sup>. Вес 0,49 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**235247**  
Артикул  
Производителя  
03305

**ПК**



Пресс-клещи ПК предназначены для опрессовки неизолированных медных кабельных наконечников, диапазон сечений 0.5-1, 1.5-2.5, 4.0-6.0, 8.0-10.0 мм<sup>2</sup>. Профиль опрессовки: «точка». Вес 0,49 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**305888**  
Артикул  
Производителя  
03306

**ПК**



Пресс-клещи ПК предназначены для опрессовки изолированных втулочных наконечников (НШВИ(2)), диапазон сечений 2x0.5, 2x0.75, 2x1.0, 2x1.5, 2x2.5, 2x4, 2x6 мм<sup>2</sup>. Профиль опрессовки: «трапеция». Вес 0,49 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**470570**  
Артикул  
Производителя  
**03502**

**ПК-22БМ+ (набор)**



Диапазон сечений, мм<sup>2</sup>:

ТИП А:  
0.5-1.0/1.5-2.5/4.0-6.0  
AWG 22-18/16-14/12-10

ТИП В:  
1.5/2.5/6/10  
AWG 20-18/16-14/12-10/8

ТИП С:  
0.5-1.0/1.5-2.5/4.0-6.0  
AWG 20-18/16-14/12-10

ТИП D:  
0.5/0.75/1.0/1.5/2.5/4.0  
AWG 22/20/18/16/14/12



**НОВИНКА**

Пресс-клещи ПК-22БМ+ с набором из 4 быстросменных матриц А, В, С, D в пластиковом кейсе предназначены для опрессовки изолированных и неизолированных наконечников. Профиль опрессовки: «овал», «точка», «трапеция», «лепестковый двухконтурный». Вес 1,3 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**470571**  
Артикул  
Производителя  
**03503**

**ПК-25БМ+**



**НОВИНКА**

Пресс-клещи ПК-25БМ+ предназначены для опрессовки наконечников с помощью быстросменных матриц. Матрицы приобретаются отдельно (в комплект не входят). Вес 0,52 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**470569**  
Артикул  
Производителя  
**03501**

**ПК-22 Пресс-клещи 220 мм**

Диапазон сечений, мм<sup>2</sup>:  
для изолированных наконечников

0.5-0.1, 1.5-2.5, 4.0-6.0  
AWG 22-18/16-14/12-10

для неизолированных наконечников

1.5/2.5/6/10 мм<sup>2</sup>  
AWG 20-18/16-14/12-10/8



**НОВИНКА**

Пресс-клещи предназначены для опрессовки изолированных и неизолированных наконечников с помощью быстросменных двухсторонних матриц. Профиль опрессовки: «овал», «точка». Вес 0,52 кг.

**Матрицы для ПК-22БМ+, ПК-25БМ+**

Артикул  
Русский Свет  
**470572**  
Артикул  
Производителя  
**03502-01**

**ТИП А**



Диапазон сечений, мм<sup>2</sup>:  
0.5-1.0/1.5-2.5/4.0-6.0  
AWG 22-18/16-14/12-10  
Профиль опрессовки: «овал».



Артикул  
Русский Свет  
**470573**  
Артикул  
Производителя  
**03502-02**

**ТИП А1**



Диапазон сечений, мм<sup>2</sup>:  
0.5-1.0, 1.5-2.5, 4.0-6.0/10  
AWG 22-18/16-14/12-10/8  
Профиль опрессовки: «овал».



Артикул  
Русский Свет  
**470574**  
Артикул  
Производителя  
**03502-03**

**ТИП А2**



Диапазон сечений, мм<sup>2</sup>:  
0.5-1.0, 1.5-2.5, 4.0-6.0  
AWG 22-18/16-14/12-10  
Профиль опрессовки: «овал».



Артикул  
Русский Свет  
**470575**  
Артикул  
Производителя  
**03502-04**

**ТИП А3**



Диапазон сечений, мм<sup>2</sup>:  
0.1-0.5, 0.25-1.0, 0.5-1.5  
AWG 26-22/24-18/22-16  
Профиль опрессовки: «овал».



Артикул  
Русский Свет  
**470576**  
Артикул  
Производителя  
**03502-05**

**ТИП А5**



Диапазон сечений, мм<sup>2</sup>:  
0.5-1.5, 1.5-2.5, 4.0-6.0  
AWG 22-16/16-14/12-10  
Профиль опрессовки: «овал».



Артикул  
Русский Свет  
**470577**  
Артикул  
Производителя  
**03502-06**

**ТИП В**



Диапазон сечений, мм<sup>2</sup>:  
1.5/2.5/6/10  
AWG 20-18/16-14/12-10/8  
Профиль опрессовки: «точка».



Артикул  
Русский Свет  
**470578**  
Артикул  
Производителя  
**03502-07**

**ТИП D**



Диапазон сечений, мм<sup>2</sup>:  
0.5/0.75/1.0/1.5/2.5/4.0  
AWG 22/20/18/16/14/12  
Профиль опрессовки: «трапеция».



Артикул  
Русский Свет  
**470579**  
Артикул  
Производителя  
**03502-08**

**ТИП F**



Диапазон сечений, мм<sup>2</sup>:  
6.0/10/16  
AWG 10/8/6  
Профиль опрессовки: «трапеция».



Артикул  
Русский Свет  
**470580**  
Артикул  
Производителя  
**03502-09**

**ТИП F1**



Диапазон сечений, мм<sup>2</sup>:  
25/35  
AWG 4/2  
Профиль опрессовки: «лепестковый двухконтурный».



Артикул  
Русский Свет  
**470581**  
Артикул  
Производителя  
**03502-10**

**ТИП С**



Диапазон сечений, мм<sup>2</sup>:  
0.5-1.0/1.5-2.5/4.0-6.0  
AWG 20-18/16-14/12-10  
Профиль опрессовки: «лепестковый двухконтурный».



Артикул  
Русский Свет  
**287884**  
Артикул  
Производителя  
27104

**ПК-12Ф**

Пресс-клещи ПК-12Ф предназначены для опрессовки F-разъемов. Для разъемов F; BNC, RCA, угловых разъемов, модуля Keystone. Опрессовка: RG6, RG6 Quad, RG59, RG62AU F, BNC, RCA.

Артикул  
Русский Свет  
**286992**  
Артикул  
Производителя  
27102

**КР-468У**

Кримпер универсальный КР-468У предназначен для резки плоского провода и витой пары; снятия внешней изоляции. Опрессовки разъемов 8P8C/RJ4, (11.68 мм), 6P6C/RJ12 (11.68 мм), 6P4C/RJ11 (9.65 мм), 4P4C&4P2C/RJ10 (7.65 мм).

Артикул  
Русский Свет  
**272718**  
Артикул  
Производителя  
03402

**КЭ-6М**

Клещи электромонтажные многофункциональные КЭ-6М - «5 в 1». Пластиковые ручки из экологичного ПВХ. Резка проводов сечением до 6 мм<sup>2</sup>. Снятие изоляции с проводов сечением 0,75 - 6 мм<sup>2</sup>. Резка винтов M2.5, M3, M3.5, M4, M5. Опрессовка изолированных и неизолированных наконечников сечением 2.5, 3.5, 6 мм<sup>2</sup>. Профиль опрессовки: «точка».

Артикул  
Русский Свет  
**130960**  
Артикул  
Производителя  
03007

**ПК-25**

Диапазон  
сечений  
6-25 мм<sup>2</sup>



Пресс-клещи механические ПК-25 предназначены для опрессовки кабельных наконечников и гильз. Автоматический контроль опрессовки. Профиль опрессовки: «точка». Сечения: 6, 8, 10, 16, 25 мм<sup>2</sup>.

Артикул  
Русский Свет  
**130959**  
Артикул  
Производителя  
03008

**ПК-16**

Диапазон  
сечений  
1,5-16 мм<sup>2</sup>



Пресс-клещи ПК-16 предназначены для опрессовки кабельных наконечников и гильз. Автоматический контроль опрессовки. Профиль опрессовки: «точка». Сечения: 1.5, 2.0, 6, 10, 16 мм<sup>2</sup>.

Артикул  
Русский Свет  
**130958**  
Артикул  
Производителя  
03005

**ПК-50**

Диапазон  
сечений  
6-50 мм<sup>2</sup>



Пресс-клещи механические ПК-50 предназначены для ручной опрессовки алюминиевых и медных кабельных наконечников с помощью встроенных револьверных матриц. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 6, 10, 16, 25, 35, 50 мм<sup>2</sup>. Вес 1,4 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**130957**  
Артикул  
Производителя  
03003

**ПК-120**

Диапазон  
сечений  
16-120 мм<sup>2</sup>



Пресс-клещи механические ПК-120 предназначены для ручной опрессовки алюминиевых и медных кабельных наконечников с помощью встроенных револьверных матриц. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120 мм<sup>2</sup>. Вес 3,8 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**196105**  
Артикул  
Производителя  
03006

**ПК-35У**

Диапазон  
сечений  
10-35 мм<sup>2</sup>



Пресс-клещи механические ПК-35У предназначены для опрессовки кабельных наконечников и гильз сечением от 10 до 35 мм<sup>2</sup>. Профиль опрессовки: «точка». Универсальные. Револьверная матрица. Вес 2,2 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**130955**  
Артикул  
Производителя  
03004

**ПК-120У**

Диапазон  
сечений  
10-120 мм<sup>2</sup>



Пресс-клещи механические ПК-120У предназначены для опрессовки кабельных наконечников и гильз сечением от 10 до 120 мм<sup>2</sup>. Профиль опрессовки: «точка». Универсальные. Вес 3,1 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**130956**  
Артикул  
Производителя  
03002

**ПК-240У**

Диапазон  
сечений  
10-240 мм<sup>2</sup>



Пресс-клещи механические ПК-240У предназначены для опрессовки кабельных наконечников и гильз сечением от 10 до 240 мм<sup>2</sup>. Профиль опрессовки: «точка». Универсальные. Регулируемая матрица. Вес 3,7 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**277322**  
Артикул  
Производителя  
03307

**ПК-150**

Диапазон  
сечений  
10- 150 мм<sup>2</sup>



Пресс-клещи механические ПК-150 предназначены для ручной опрессовки алюминиевых и медных кабельных наконечников. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150 мм<sup>2</sup>. Вес 2,5 кг. **Принадлежности (Таб. 1): Арт. 12051.**

Артикул  
Русский Свет  
**303360**  
Артикул  
Производителя  
03012

**ПК-240М**

Диапазон  
сечений  
25-240 мм<sup>2</sup>



Пресс-клещи механические ПК-240М предназначены для ручной опрессовки алюминиевых и медных кабельных наконечников. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240 мм<sup>2</sup>. Вес 3,8 кг. **Принадлежности (Таб. 1): Арт. 12053, 12054, 12055.**

Артикул  
Русский Свет  
**150913**  
Артикул  
Производителя  
03101

**ПК-300М**

Диапазон  
сечений  
16-300 мм<sup>2</sup>



Пресс-клещи механические ПК-300М предназначены для ручной опрессовки алюминиевых и медных кабельных наконечников. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм<sup>2</sup>. Вес 5,5 кг. **Принадлежности (Таб. 1): Арт. 12101, 12102, 12103.**

## Насадки пневматические для поточной резки и опрессовки

Артикул  
Производителя  
**24001**

**НП-45P**

**НОВИНКА**

Требуется  
подключение  
к компрессору



Насадка пневматическая НП-45P с ручным управлением предназначена для поточной опрессовки наконечников и резки провода. Тип соединения : PC8-04 (шланг 8 мм). Максимальное давление воздуха 5-6 кг/см<sup>2</sup>. Вес 0,36 кг.

Артикул  
Производителя  
**24002**

**НП-56H**

**НОВИНКА**

Требуется  
подключение  
к компрессору

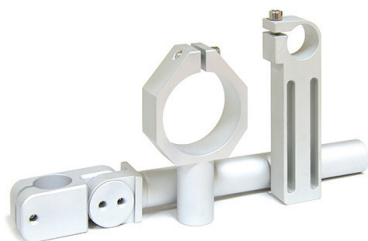


Насадка пневматическая НП-56H с ножным управлением (педаль) предназначена для поточной опрессовки наконечников и резки провода. Тип соединения : PC8-04 (шланг 8 мм). Максимальное давление воздуха 5-6 кг/см<sup>2</sup>. Вес 0,6 кг.

## Станины для пневматических насадок

Артикул  
Производителя  
**24001-04**

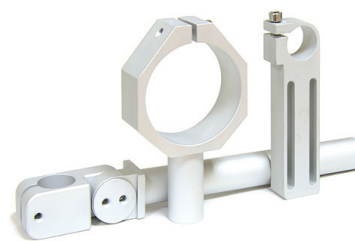
**Станина для НП-45P**



Станина применяется для фиксации насадки пневматической НП-45P на верстаке.

Артикул  
Производителя  
**24002-07**

**Станина для НП-56H**



Станина применяется для фиксации пневматической насадки НП-56H на верстаке.

## Модули для резки

Артикул  
Производителя  
**24001-01**

**Кусачки боковые для НП-45P**



**НОВИНКА**

Сменный модуль для НП-45P используется для резки медной и алюминиевой проволоки диаметром до 2.6 мм, а также мягкой стальной проволоки до 1.6 мм.

Артикул  
Производителя  
**24001-02**

**Кусачки боковые для НП-45P**



**НОВИНКА**

Сменный модуль для НП-45P используется для резки медной и алюминиевой проволоки диаметром до 2.6 мм, мягкой стальной проволоки до 1.6 мм, а также стальной струны до 1 мм.

Артикул  
Производителя  
**24002-01**

**Кусачки боковые для НП-56H**



**НОВИНКА**

Сменный модуль для НП-56H используется для резки медной и алюминиевой проволоки диаметром до 3.3 мм, а также мягкой стальной проволоки до 2.0 мм.

Артикул  
Производителя  
**24002-02**

**Кусачки боковые для НП-56H**



**НОВИНКА**

Сменный модуль для НП-56H используется для резки медной и алюминиевой проволоки диаметром до 3.3 мм, мягкой стальной проволоки до 2 мм, а также стальной струны до 1.2 мм.



## Модули для опрессовки

Артикул  
Производителя  
**24001-03**



### Пресс-клещи для НП-45P



**НОВИНКА**

Сменный модуль для НП-45P используется для опрессовки неизолированных трубчатых наконечников 1.25 мм<sup>2</sup>. Профиль опрессовки: «точка».

Артикул  
Производителя  
**24002-03**



### Пресс-клещи для НП-56H



**НОВИНКА**

Сменный модуль для НП-56H используется для опрессовки втулочных и игольчатых наконечников 0.25/0.75/1.0/1.5/2.5/4.0/6.0 мм<sup>2</sup>. Профиль опрессовки: «квадрат».

Артикул  
Производителя  
**24002-04**



### Пресс-клещи для НП-56H



**НОВИНКА**

Сменный модуль для НП-56H используется для опрессовки неизолированных трубчатых наконечников 1.25/2.0/5.5 мм<sup>2</sup>. Профиль опрессовки: «точка».

Артикул  
Производителя  
**24002-05**



### Пресс-клещи для НП-56H



**НОВИНКА**

Сменный модуль для НП-56H используется для опрессовки неизолированных трубчатых наконечников 1.25/2.0 мм<sup>2</sup>. Профиль опрессовки: «точка».

Артикул  
Производителя  
**24002-06**



### Пресс-клещи для НП-56H



**НОВИНКА**

Сменный модуль для НП-56H используется для опрессовки неизолированных трубчатых наконечников 2.0/5.5 мм<sup>2</sup>. Профиль опрессовки: «точка».

## Прессы гидравлические автономные

Артикул  
Русский Свет  
**130953**  
Артикул  
Производителя  
01006

**ПГ-70**

Диапазон  
сечений  
4-70 мм<sup>2</sup>



Пресс гидравлический ПГ-70 предназначен для опрессовки медных и алюминиевых наконечников. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70 мм<sup>2</sup>. Вес 1,2 кг. **Принадлежности (Таб. 1): Арт. производителя 12051.**

Артикул  
Русский Свет  
**155539**  
Артикул  
Производителя  
01007

**ПГ-70К**

Диапазон  
сечений  
4-70 мм<sup>2</sup>



Пресс гидравлический ПГ-70К предназначен для опрессовки медных и алюминиевых наконечников. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70 мм<sup>2</sup>. Вес 1,2 кг. **Принадлежности (Таб. 1): Арт. производителя 12051.**

Артикул  
Русский Свет  
**130946**  
Артикул  
Производителя  
01004

**ПГ-120**

Диапазон  
сечений  
10-120 мм<sup>2</sup>



Пресс гидравлический ПГ-120 предназначен для опрессовки медных и алюминиевых наконечников. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120 мм<sup>2</sup>. Вес 2,7 кг. **Принадлежности (Таб. 1): Арт. производителя 12051.**

Артикул  
Русский Свет  
**159364**  
Артикул  
Производителя  
01005

**ПГ-120К**

Диапазон  
сечений  
10-120 мм<sup>2</sup>



Пресс гидравлический ПГ-120К предназначен для опрессовки медных и алюминиевых наконечников. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120 мм<sup>2</sup>. Вес 2,7 кг. **Принадлежности (Таб. 1): Арт. производителя 12051.**

Артикул  
Русский Свет  
**195964**  
Артикул  
Производителя  
01105

**ПГ-150М**

Диапазон  
сечений  
10-150 мм<sup>2</sup>



Пресс гидравлический ПГ-150М предназначен для опрессовки медных и алюминиевых наконечников. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150 мм<sup>2</sup>. Вес 2,4 кг. **Принадлежности (Таб. 1): Арт. производителя 12113, 12159.**

Артикул  
Русский Свет  
**276978**  
Артикул  
Производителя  
01109

**ПГ-150П**

Диапазон  
сечений  
4-150 мм<sup>2</sup>



Пресс гидравлический ПГ-150П предназначен для опрессовки медных и алюминиевых наконечников. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150 мм<sup>2</sup>. Вес 1,2 кг. **Принадлежности (Таб. 1): Арт. производителя 12051.**

Артикул  
Русский Свет  
**130947**  
Артикул  
Производителя  
01001

**ПГ-300**

Диапазон  
сечений  
10-300 мм<sup>2</sup>



Пресс гидравлический ПГ-300 предназначен для опрессовки медных и алюминиевых наконечников. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм<sup>2</sup>. Вес 3,6 кг. **Принадлежности (Таб. 1): Арт. производителя 12053, 12054, 12055.**

Артикул  
Русский Свет  
**130948**  
Артикул  
Производителя  
01002

**ПГ-300К**

Диапазон  
сечений  
10-300 мм<sup>2</sup>



Пресс гидравлический ПГ-300К предназначен для опрессовки медных и алюминиевых наконечников. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм<sup>2</sup>. Вес 3,6 кг. **Принадлежности (Таб. 1): Арт. производителя 12053, 12054, 12055.**

Артикул  
Русский Свет  
**158777**  
Артикул  
Производителя  
01101

**ПГ-300М**




Диапазон  
сечений  
10-300 мм<sup>2</sup>  
   
  **x2 СИП**



Пресс гидравлический ПГ-300М предназначен для опрессовки медных и алюминиевых наконечников. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм<sup>2</sup>. Вес 4,5 кг. Принадлежности (Таб. 1): Арт. производителя 12101, 12102, 12103.

Артикул  
Русский Свет  
**195965**  
Артикул  
Производителя  
01106

**ПГ-300У**

Диапазон  
сечений  
10-300 мм<sup>2</sup>  
   
  **x2 СИП**



Пресс гидравлический ПГ-300У предназначен для опрессовки медных и алюминиевых наконечников. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм<sup>2</sup>. Вес 4,5 кг. Принадлежности (Таб. 1): Арт. производителя 12101, 12102, 12103. Также см. Таб. 2.

Артикул  
Русский Свет  
**273613**  
Артикул  
Производителя  
01017

**ПГ-400**

Диапазон  
сечений  
50-400 мм<sup>2</sup>  
   
  **x2 СИП**



Пресс гидравлический ПГ-400 предназначен для опрессовки медных и алюминиевых наконечников. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400 мм<sup>2</sup>. Вес 7 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**322667**  
Артикул  
Производителя  
12116

**АДАПТЕР К ПГ-300У**

Диапазон  
сечений  
22-60 мм<sup>2</sup>




Адаптер для перфорирования листового металла к ПГ-300У с комплектом круглых насадок диаметром от 22 до 60 мм (6 шт.).

**Прессы гидравлические неавтономные**

Артикул  
Русский Свет  
**195973**  
Артикул  
Производителя  
02101

**ПГ-300М+**

Диапазон  
сечений  
16-300 мм<sup>2</sup>  
   
 **СИП**



Пресс гидравлический ПГ-300М+ предназначен для опрессовки медных и алюминиевых кабельных наконечников. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм<sup>2</sup>. Принадлежности (Таб. 1): Арт. производителя 12101, 12102, 12103.

Артикул  
Русский Свет  
**322938**  
Артикул  
Производителя  
02023

**ПГ-300С+**

Диапазон  
сечений  
10-300 мм<sup>2</sup>  
   
 **СИП**



Пресс гидравлический ПГ-300С+ предназначен для опрессовки медных и алюминиевых кабельных наконечников. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм<sup>2</sup>. Вес 3,6 кг. Принадлежности (Таб. 1): Арт. производителя 12053, 12054, 12055.

Артикул  
Русский Свет  
**195967**  
Артикул  
Производителя  
02002

**ПГ-400+**

Диапазон  
сечений  
16-400 мм<sup>2</sup>  
   




Пресс гидравлический ПГ-400+ предназначен для опрессовки медных и алюминиевых кабельных наконечников с помощью подключаемого гидравлического насоса. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400 мм<sup>2</sup>. Принадлежности (Таб. 1): Арт. производителя 12056.

Артикул  
Русский Свет  
**195966**  
Артикул  
Производителя  
02001

**ПГ-630+**

Диапазон  
сечений  
150-630 мм<sup>2</sup>  
   




Пресс гидравлический ПГ-630+ предназначен для опрессовки медных и алюминиевых кабельных наконечников, а также аппаратных зажимов. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 150, 185, 240, 300, 400, 500, 630 мм<sup>2</sup>. Вес 17 кг. Принадлежности (Таб. 1): Арт. производителя 12057, 12058.

## Перфорация листового металла

Артикул  
Русский Свет  
**194159**  
Артикул  
Производителя  
**03011**

Перфорация  
до 1,5 мм



**ПМЛ-60**



Перфоратор механический ПМЛ-60 предназначен для перфорации листового металла толщиной до 1,5 мм. Диаметр получаемых отверстий, мм: 22,5; 28,3; 34,6; 43,2; 49,6; 61,5. Вес 2,1 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**150907**  
Артикул  
Производителя  
**01102**

Перфорация  
до 3 мм



**ПГЛ-60**



Перфоратор механический ПГЛ-60 предназначен для перфорации листового металла толщиной до 3 мм. Диаметр получаемых отверстий, мм: 22; 28; 34; 43; 49; 60,5. Вес 2,1 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**130964**  
Артикул  
Производителя  
**01103**

Перфорация  
до 3 мм



**ПГЛ-60Т**



Перфоратор механический ПГЛ-60Т предназначен для перфорации листового металла толщиной до 3 мм. Диаметр получаемых отверстий, мм: 22; 28; 34; 43; 49; 60,5. Вес 2,2 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**160199**  
Артикул  
Производителя  
**01104**

Перфорация  
до 3 мм



**ПГЛ-60М**



Перфоратор механический ПГЛ-60М предназначен для перфорации листового металла толщиной до 3 мм. Диаметр получаемых отверстий, мм: 22; 28; 34; 43; 49; 60,5. Вес 2,7 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**144871**  
Артикул  
Производителя  
**02004**

Перфорация  
до 3 мм



**ПГЛ-60+**



Насадка гидравлическая ПГЛ-60+ предназначена для перфорации листового металла толщиной до 3 мм. Диаметр получаемых отверстий, мм: 22; 28; 34; 43; 49; 60,5. Требуется подключение насоса. Вес 0,8 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**239043**  
Артикул  
Производителя  
**01107**

Перфорация  
до 3 мм



**ПГЛ-60Н**



Комплект: гидравлическая насадка-перфоратор ПГЛ-60Н с насосом для перфорации листового металла толщиной до 3 мм. Диаметр перфорации, мм: 22; 28; 34; 43; 49; 60,5. Вес 5,6 кг.

**Таблица 1**

- 12101 Набор матриц для опрессовки наконечников СИП 4-150 мм<sup>2</sup>
- 12102 Набор матриц для скругления секторных жил 25-240 мм<sup>2</sup>
- 12103 Набор матриц DIN 16-300 мм<sup>2</sup> для опрессовки трубчатых наконечников
- 12113 Набор матриц DIN 10-150 мм<sup>2</sup> для опрессовки трубчатых наконечников
- 12114 Набор матриц для опрессовки наконечников СИП 4-120 мм<sup>2</sup>
- 12051 Набор матриц DIN 4-70 мм<sup>2</sup> для опрессовки трубчатых наконечников
- 12053 Набор матриц для скругления секторных жил 25-240 мм<sup>2</sup>
- 12054 Набор матриц DIN 10-300 мм<sup>2</sup> для опрессовки трубчатых наконечников
- 12055 Набор матриц для опрессовки наконечников СИП 4-150 мм<sup>2</sup>
- 12060 Набор матриц DIN 16-300 мм<sup>2</sup> для опрессовки трубчатых наконечников
- 12065 Комплект лезвий для резки арматуры до Ø12 мм

**Таблица 2**

- 12115 Адаптер для матриц к ПГ-300У
- 12109 Комплект лезвий для резки провода АС
- 12110 Комплект лезвий для резки бронированного кабеля до Ø40 мм
- 12111 Комплект лезвий для резки винтов до М12
- 12112 Комплект лезвий для резки DIN рейки

Артикул  
Русский Свет  
**196116**  
Артикул  
Производителя  
**02004-01**

**ШТИФТ МАЛЫЙ К ПГЛ**



Артикул  
Русский Свет  
**196117**  
Артикул  
Производителя  
**02004-02**

**ШТИФТ БОЛЬШОЙ К ПГЛ**



Штифты используются как технологическая оснастка гидравлических прессов для перфорирования листового металла.

**Комплекты матриц для перфорации к ПГЛ (круглые)**



Код Русский Свет	Код СНТОК.	Наименование	Код Русский Свет	Код СНТОК.	Наименование
157534	12001	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 16 мм)	302737	12121	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 43,0 мм)
197797	12031	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 18 мм)	253346	12030	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 45 мм)
322808	12117	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 19 мм)	276976	12097	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 47,0 мм)
213493	12032	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 20 мм)	322783	12088	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 48,0 мм)
302736	12118	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 21 мм)	279434	12122	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 49,0 мм)
252000	12002	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 22 мм)	196213	12010	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 50,5 мм)
196207	12003	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 22,5 мм)	144873	12011	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 51 мм)
237141	12087	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 23,0 мм)	276977	12133	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 54,0 мм)
274233	12132	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 24,0 мм)	273234	12072	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 55,0 мм)
322774	12143	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 24,5 мм)	322756	12081	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 58 мм)
196208	12004	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 25,4 мм)	196214	12012	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 60 мм)
244341	12005	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 26,5 мм)	144872	12013	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 63,5 мм)
279436	12119	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 27,5 мм)	283728	12084	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 69 мм)
295249	12098	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 28,3 мм)	322789	12085	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 70 мм)
322776	12070	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 29,0 мм)	322791	12134	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 74,0 мм)
196209	12006	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 30 мм)	272333	12014	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 76 мм)
196210	12007	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 32,5 мм)	197798	12033	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 77 мм)
279435	12029	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 35 мм)	322792	12015	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 80 мм)
237142	12071	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 37 мм)	272334	12016	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 89 мм)
257799	12129	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 38,0 мм)	322765	12017	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 101 мм)
237143	12008	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 39 мм)	199118	12018	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 114 мм)
196211	12009	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 40,5 мм)	322768	12090	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 120,0 мм)

**Комплекты матриц для перфорации к ПГЛ (квадратные)**



Код Русский Свет	Код СНТОК.	Наименование	Код Русский Свет	Код СНТОК.	Наименование
322740	12019	Комплект насадок к ПГЛ (32x32 мм)	244626	12025	Комплект насадок к ПГЛ (92x92 мм)
279437	12020	Комплект насадок к ПГЛ (46x46 мм)	322717	12094	Комплект насадок к ПГЛ (111x111 мм)
227355	12021	Комплект насадок к ПГЛ (68x68 мм)	322718	12026	Комплект насадок к ПГЛ (113x113 мм)
244625	12069	Комплект насадок к ПГЛ (72x72 мм)	322720	12082	Комплект насадок к ПГЛ (115x115 мм)
322760	12022	Комплект насадок к ПГЛ (76x76 мм)	199128	12050	Комплект насадок к ПГЛ (124x124 мм)
287883	12023	Комплект насадок к ПГЛ (80x80 мм)	322733	12027	Комплект насадок к ПГЛ (151x151 мм)
322762	12035	Комплект насадок к ПГЛ (86,5x86,5 мм)	199125	12048	Комплект насадок к ПГЛ (177x177 мм)
227354	12024	Комплект насадок к ПГЛ (90x90 мм)	199127	12049	Комплект насадок к ПГЛ (224x224 мм)

**Комплекты матриц для перфорации к ПГЛ (прямоугольные)**



Код Русский Свет	Код СНТОК.	Наименование	Код Русский Свет	Код СНТОК.	Наименование
274234	12039	Комплект насадок к ПГЛ (20x45 мм)	322750	12131	Комплект насадок к ПГЛ (47x210 мм)
322738	12076	Комплект насадок к ПГЛ (22x28 мм)	274825	12080	Комплект насадок к ПГЛ (71x29 мм)
322737	12028	Комплект насадок к ПГЛ (22x30 мм)	322759	12124	Комплект насадок к ПГЛ (75x100 мм)
322739	12139	Комплект насадок к ПГЛ (25x120 мм)	283728	12083	Комплект насадок к ПГЛ (83x58 мм)
322741	12068	Комплект насадок к ПГЛ (40x128 мм)	322763	12036	Комплект насадок к ПГЛ (91x42 мм)
322742	12034	Комплект насадок к ПГЛ (44x92 мм)	322714	12138	Комплект насадок к ПГЛ (100x45 мм)
322746	12091	Комплект насадок к ПГЛ (46x19 мм)	322716	12137	Комплект насадок к ПГЛ (108x70 мм)
322747	12092	Комплект насадок к ПГЛ (46x37 мм)	322728	12142	Комплект насадок к ПГЛ (131x111 мм)
322748	12093	Комплект насадок к ПГЛ (46x55 мм)	322730	12038	Комплект насадок к ПГЛ (138x92 мм)
322749	12095	Комплект насадок к ПГЛ (46x72 мм)	322732	12037	Комплект насадок к ПГЛ (140x68 мм)
322745	12096	Комплект насадок к ПГЛ (46x144 мм)	322795	12175	Комплект насадок к ПГЛ -60+ с закругленными углами (100x75мм, R10)
322753	12128	Комплект насадок к ПГЛ (47x79 мм)			

Внимание! При перфорации квадратных и прямоугольных отверстий больших размеров рекомендуется сверление дополнительных отверстий по углам предполагаемой вырубки. По Вашим чертежам специалисты компании СНТОК. изготовят на заказ штампы любой формы под используемые Вами материалы.

## Оборудование для работы с электротехническими шинами

Артикул  
Русский Свет  
**160970**  
Артикул  
Производителя  
**02006**

### ШП-95+



Толщина шины  
10 мм

Требуется  
подключение  
гидравлического  
привода

Шинный перфоратор ШП-95+ предназначен для перфорирования медных и алюминиевых токоведущих шин толщиной до 10 мм. Комплект матриц: 3/8" (Ø10,5); 1/2" (Ø13,8); 5/8" (Ø17); 3/4" (Ø20,5) дюйм(мм). Вес 16,9 кг.

Артикул  
Производителя  
**02018**

### ШП-95 АП+



Толщина шины  
10 мм

Требуется  
подключение  
гидравлического  
привода

Шинный перфоратор ШП-95 АП+ предназначен для перфорирования медных и алюминиевых токоведущих шин толщиной до 10 мм. Пресс оснащен системой автоматического прижима шины для получения более качественной конфигурации отверстия. Комплект матриц: 3/8" (Ø10,5); 1/2" (Ø13,8); 5/8" (Ø17); 3/4" (Ø20,5) дюйм(мм). Вес 16,9 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**290174**  
Артикул  
Производителя  
**02201**

### ШП-70А



Толщина шины  
12 мм

Требуется  
подключение  
гидравлического  
привода

Шинный перфоратор ШП-70А предназначен для перфорирования медных и алюминиевых токоведущих шин толщиной до 12 мм. Автономный. Комплект матриц: 3/8" (Ø10,5); 1/2" (Ø13,8); 5/8" (Ø17); 3/4" (Ø20,5) дюйм(мм). Вес 37 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**298200**  
Артикул  
Производителя  
**02014**

### ШП-150М+



Толщина шины  
10 мм

Требуется  
подключение  
гидравлического  
привода

Шинорез гидравлический ШП-150М+ предназначен для резки медных и алюминиевых токоведущих шин толщиной до 10 мм и шириной до 150 мм с помощью подключаемого насоса. Требуется подключения насоса. Вес 29 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**144872**  
Артикул  
Производителя  
**02013**

### ШП-110/12+



Толщина шины  
12 мм

Требуется  
подключение  
гидравлического  
привода

Шинный перфоратор ШП-110/12+ предназначен для перфорирования медных и алюминиевых токоведущих шин толщиной до 12 мм. Комплект матриц: 3/8" (Ø10,5); 1/2" (Ø13,8); 5/8" (Ø17); 3/4" (Ø20,5) дюйм(мм). Вес 33,3 кг.

Артикул  
Производителя  
**02017**

### ШП-110 АП+



Толщина шины  
12 мм

Требуется  
подключение  
гидравлического  
привода

Шинный перфоратор ШП-110 АП+ предназначен для перфорирования медных и алюминиевых токоведущих шин толщиной до 12 мм. Пресс оснащен системой автоматического прижима шины для получения более качественной конфигурации отверстия. Параллельный упор. Комплект матриц: 3/8" (Ø10,5); 1/2" (Ø13,8); 5/8" (Ø17); 3/4" (Ø20,5) дюйм(мм). Вес 33,3 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**160971**  
Артикул  
Производителя  
**02007**

### ШП-150+



Толщина шины  
10 мм

Требуется  
подключение  
гидравлического  
привода

Шинорез гидравлический ШП-150+ предназначен для резки медных и алюминиевых токоведущих шин толщиной до 10 мм и шириной до 150 мм. Система полуавтоматической центровки шины по оси гидроцилиндра. Быстрозажимной фиксатор. Ролик для облегчения подачи шины к месту резки. Вес 25,9 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**305780**  
Артикул  
Производителя  
**02015**

### ШП-200+



Толщина шины  
12 мм

Требуется  
подключение  
гидравлического  
привода

Шинорез гидравлический ШП-200+ предназначен для резки медных и алюминиевых токоведущих шин толщиной до 12 мм и шириной до 200 мм с помощью подключаемого насоса. Требуется подключения насоса. Вес 32,5 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**383741**  
Артикул  
Производителя  
**02203**

**ШР-150AM**

Толщина шины  
10 мм  
Требуется  
подключение  
гидравлического  
привода



Шинорез гидравлический ШР-150AM предназначен для резки медных и алюминиевых токоведущих шин толщиной до 10 мм и шириной до 150 мм. Автономный. Возможно подключение дополнительного выносного насоса. Вес 29 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**295218**  
Артикул  
Производителя  
**02016**

**ПГШ-125P+**

Толщина шины  
12 мм  
Требуется  
подключение  
гидравлического  
привода



Шиногиб гидравлический ПГШ-125P+ предназначен для гибки токоведущих шин шириной до 125 и толщиной до 12 мм в вертикальной и горизонтальной плоскостях. Вес 63 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**383741**  
Артикул  
Производителя  
**02204**

**ШГ-150A**

Толщина шины  
10 мм

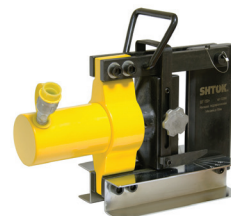


Шиногиб гидравлический ШГ-150A предназначен для гибки медных и алюминиевых токоведущих шин толщиной до 10 мм и шириной до 150 мм. Автономный. Возможно подключение дополнительного выносного насоса. Вес 30 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**160972**  
Артикул  
Производителя  
**02008**

**ШГ-150+**

Толщина шины  
10 мм  
Требуется  
подключение  
гидравлического  
привода



Шиногиб гидравлический ШГ-150+ предназначен для гибки медных и алюминиевых токоведущих шин толщиной до 10 мм и шириной до 150 мм. Оснащен сменным гибочным углом R5 и R10. Вес 19,2 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**295218**  
Артикул  
Производителя  
**02102**

**ПГШ-150**

Толщина шины  
12 мм



Станок гидравлический ПГШ-150 предназначен для резки, гибки и перфорации токоведущих шин шириной до 150 мм и толщиной до 12 мм с помощью встроенного насоса. Универсальный. Вес 30 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**197046**  
Артикул  
Производителя  
**01012**

**ПГШ-120**

Толщина шины  
10 мм



Станок гидравлический ПГШ-120 предназначен для резки, гибки и перфорации токоведущих шин толщиной до 10 мм и шириной до 120 мм с помощью встроенного насоса. Универсальный. Вес 30 кг.

Артикул  
Производителя  
**21022**

### ЛПА-6РШ (С МАСЛОСТАНЦИЕЙ SHTOK.)

Линия полуавтоматическая ЛПА-6РШ для резки шины в комплекте с шинорезом и маслостанцией SHTOK. предназначена для резки токоведущих алюминиевых и медных шин (толщиной до 12 мм) в ручном и полуавтоматическом режимах. Готовый комплект, не требующий дополнительных приспособлений. Вес 300 кг.

Артикул  
Производителя  
**21012**

### ЛПА-6РШ

Линия полуавтоматическая ЛПА-6РШ для резки шины предназначена для резки токоведущих алюминиевых и медных шин (толщиной до 12 мм) в полуавтоматическом и ручном режимах (шинорез и маслостанция не входят в комплект поставки). Вес 300 кг.



Артикул  
Производителя  
**21003**

### СРШ-150М

Станок универсальный гидравлический СРШ-150М предназначен для резки, гибки и перфорации токоведущих шин толщиной до 12 мм и шириной до 150 мм. Сменный гибочный угол R5 и R10. Система полуавтоматической центровки шины по оси шинореза. Дополнительный выход для подключения гидравлического инструмента через разъем БРС. Горизонтально расположенный шиногиб. Параллельный упор на перфораторе. Комплект матриц: 3/8" (Ø10,5); 1/2" (Ø13,8); 5/8" (Ø17); 3/4" (Ø20,5). Вес 240 кг.

Артикул  
Производителя  
**21004**

### СРШ-200

Станок СРШ-200 служит для резки и выдавливания отверстий в электротехнической шине из меди и алюминия с помощью встроенного источника давления. Передвижной рольганг облегчает установку длинной шины под шинорез и перфоратор. Максимальные размеры шины 150x12 мм и 200x12 мм соответственно. Также предусмотрена гибка шины в горизонтальной и вертикальной плоскостях. В этом случае размер не более 125x12 мм. Комплект матриц: 3/8" (10.5); 1/2" (13.8); 5/8" (17); 3/4" (20.5). Вес 275 кг.

**НОВИНКА**



**НОВИНКА**





Артикул  
Производителя  
**21002**

**СРШ-150**

Толщина  
шины  
12 мм



Станок универсальный гидравлический СРШ-150 предназначен для резки, гибки и перфорации токоведущих шин толщиной до 12 мм и шириной до 200 мм. Вес 240 кг.

**Комплекты оборудования для перфорации токоведущих шин**

Артикул  
Производителя  
**02208**

**Комплект для перфорации токоведущей шины СНГ + ШП-110/12+**

Толщина  
шины  
12 мм



Комплект для организации постоянного рабочего места для выполнения автономной операции - перфорации токоведущей шины.

**Состав:** Шинный перфоратор ШП-110/12+, Станция насосная гидравлическая СНГ-1200W.

Артикул  
Производителя  
**02210**

**Комплект для перфорации токоведущей шины СНГ + ШП-95+**

Толщина  
шины  
10 мм



Комплект для организации постоянного рабочего места для выполнения автономной операции - перфорации токоведущей шины.

**Состав:** Шинный перфоратор ШП-95+, Станция насосная гидравлическая СНГ-1200W.

**Комплекты оборудования для гибки токоведущих шин**

Артикул  
Производителя  
**02207**

**Комплект для гибки токоведущей шины СНГ + ШГ-150+**

Толщина  
шины  
10 мм



Комплект для организации постоянного рабочего места для выполнения автономной операции - перфорации токоведущей шины.

**Состав:** Шиногиб гидравлический ШГ-150+, Станция насосная гидравлическая СНГ-1200W.

Артикул  
Производителя  
**02212**

**Комплект для гибки токоведущей шины СНГ + ПГШ-125P+**

Толщина  
шины  
12 мм



Комплект для организации постоянного рабочего места для выполнения автономной операции - перфорации токоведущей шины.

**Состав:** Станок гидравлический ПГШ-125P+, Станция насосная гидравлическая СНГ-1200W.

**Комплекты оборудования для резки токоведущих шин**

Артикул  
Производителя  
**02206**

**Комплект для резки токоведущей шины СНГ + ШР-150+**

Толщина  
шины  
10 мм



Комплект для организации постоянного рабочего места для выполнения автономной операции - резки токоведущей шины

**Состав:** Шинный перфоратор ШР-150+, Станция насосная гидравлическая СНГ-1200W.

Артикул  
Производителя  
**02211**

**Комплект для резки токоведущей шины СНГ + ШР-150M+**

Толщина  
шины  
10 мм



Комплект для организации постоянного рабочего места для выполнения автономной операции - резки токоведущей шины

**Состав:** Шинный перфоратор ШР-150M+, Станция насосная гидравлическая СНГ-1200W.

Артикул  
Производителя  
**02209**

**Комплект для резки токоведущей шины  
СНГ + ШР-200+**

Толщина  
шины  
12 мм

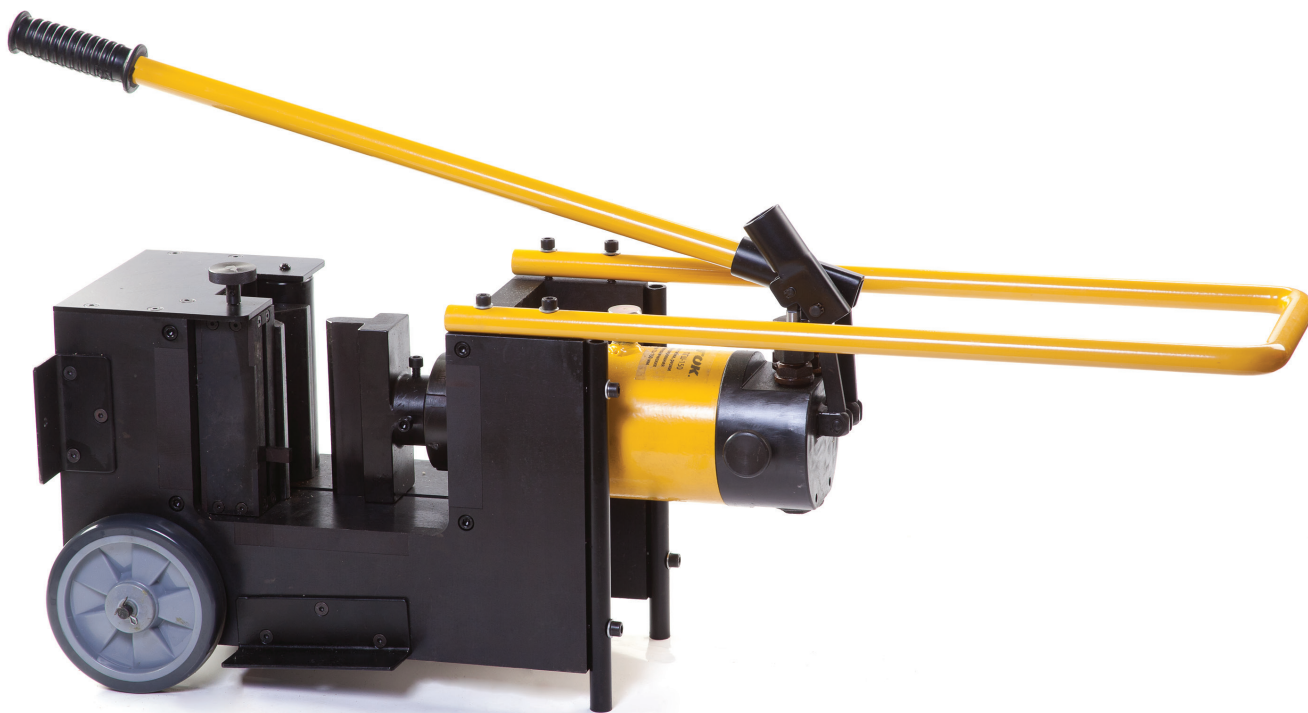


Комплект для организации постоянного рабочего места для выполнения автономной операции - резки токоведущей шины

**Состав:** Шинный перфоратор ШР-200+  
Станция насосная гидравлическая СНГ-1200W.

**Таблица совместимости насосов и гидравлических агрегатов**

Насосы	НГ-85+	НГ-100+	ПГ-300С+	ПГ-300М+	ПГ-630+	ПГЛ-60+	ШП-95+	ШП-110/12+	ШР-150+	ШР-150М+	ШР-200+	ШГ-150+	ПГШ-125Р+
НГР-630З			•	•		•							
НГР-7009К	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
НГН-7004К	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СНГ-6310Э	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СНГ-6303П	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СНГ-6306Э	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



## Гидравлические насосы и насосные станции

Артикул  
Русский Свет

**159611**

Артикул  
Производителя

**04001**

Давление  
до 630 бар



**НГР-6303**



Насос гидравлический ручной НГР-6303 предназначен для создания рабочего давления в прессах с одноконтурным принципом нагнетания. Объем масла 0,35 л. Габариты 350x120x130 мм. Вес 6 кг.

Артикул  
Русский Свет

**193445**

Артикул  
Производителя

**04003**

Давление  
до 700 бар



**НГР-7009К**



Насос гидравлический ручной НГР-7009К предназначен для создания рабочего давления в прессах с одноконтурным принципом нагнетания. Объем масла 0,9 л. Габариты 510x140x150 мм. Вес 9 кг.

Артикул  
Русский Свет

**196118**

Артикул  
Производителя

**04004**

Давление  
до 700 бар



**НГН-7004К**



Насос гидравлический с ножным управлением НГН-7004К предназначен для создания рабочего давления в прессах с одноконтурным принципом нагнетания. Объем масла 0,7 л. Габариты 450x150x200 мм. Вес 9 кг.

Артикул  
Производителя

**04009**

Давление  
до 1000 бар

**НГУ-1015МК**



Пресс гидравлический универсальный НГУ-1015МК предназначен для создания рабочего давления в прессах с одноконтурным принципом нагнетания. Сброс давления осуществляется с помощью клапана, управляемого нажатием ножной педали. Манометр для контроля производимых операций. Специальная форма педали позволяет осуществлять нагнетание давления как ногой, так и рукой. Объем масла 1,5 л.

Артикул  
Русский Свет

**322968**

Артикул  
Производителя

**04007**

Давление  
до 700 бар

**СНГ-6303П**



Станция насосная СНГ-6303П предназначена для создания рабочего давления в прессах с одноконтурным принципом нагнетания с помощью электрического привода. Переносная. Объем масла 2 л. Вес 8,5 кг.

Артикул  
Русский Свет

**348262**

Артикул  
Производителя

**04008**

Давление  
до 700 бар

**СНГ-6306Э**



Станция насосная СНГ-6306Э предназначена для создания рабочего давления в прессах с одноконтурным принципом нагнетания с помощью электрического привода. Объем масла 6 л. Вес 20 кг.

Артикул  
Русский Свет

**160973**

Артикул  
Производителя

**04005**

Давление  
до 700 бар

**СНГ-6310Э**



Станция насосная СНГ-6310Э предназначена для создания рабочего давления в прессах с одноконтурным принципом нагнетания с помощью электрического привода. Объем масла 10 л. Вес 30 кг.

Артикул  
Производителя

**04101**

Давление  
до 630 бар

**СНГ-1200W**



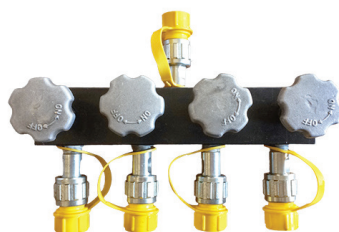
Станция насосная СНГ-1200W предназначена для создания рабочего давления в прессах с одноконтурным принципом нагнетания с помощью электрического привода. Объем масла 2 л. Вес 11 кг.

## Аксессуары к насосным станциям

Артикул  
Русский Свет  
**160969**  
Артикул  
Производителя  
12505

Подключение  
1 на 4

### Распределительный кран

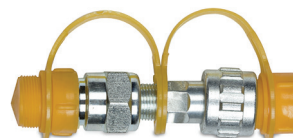


Предназначен для подключения гидравлических систем. Служит для попеременной подачи рабочего давления на исполнительные устройства. Гидравлический. Вес 3,7 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**199131**  
Артикул  
Производителя  
12506

Посадочный  
размер  
3/8 дюйма

### БРС СНТОК. (К3/8)



Быстроразъемный соединитель для гидравлических систем и агрегатов. Применяется для быстрого и надежного соединения магистралей гидросистем при коммутации оборудования.

Артикул  
Русский Свет  
**213489**  
Артикул  
Производителя  
12502

### Рукав высокого давления 3 м



Артикул  
Русский Свет  
**312313**  
Артикул  
Производителя  
12503

### Рукав высокого давления 5 м



Артикул  
Русский Свет  
**322957**  
Артикул  
Производителя  
12504

### Рукав высокого давления 10 м



Рукав высокого давления маслonaполненный.

## Инструмент для монтажа СИП

Артикул  
Русский Свет  
**378194**  
Артикул  
Производителя  
23712

8 в 1

### Ключ 8x10x12x13x14x17x19x21



Ключ накидной трехзубчатый реверсивный. Ключ особенно удобен при монтаже и демонтаже прокалывающих зажимов линии СИП. Размеры головок 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21 мм.

Артикул  
Производителя  
23004

Ширина  
ленты до  
20 мм

### Инструмент для натяжения и резки стальной ленты



Инструмент для натяжения и резки стальной ленты с храповым механизмом и переставной рукояткой (для работы одной и двумя руками) предназначен для крепления кронштейнов, крюков и т.д. с помощью стальной ленты шириной до 20 и толщиной до 1,0 мм.

Артикул  
Производителя  
23607

Ширина  
ленты до  
20 мм

### Инструмент для натяжения и резки стальной ленты



**НОВИНКА**

Инструмент для натяжения и резки стальной ленты с храповым механизмом предназначен для крепления кронштейнов, крюков и т.д. с помощью стальной ленты шириной до 20 и толщиной до 1,0 мм.

Артикул  
Русский Свет  
**196018**  
Артикул  
Производителя  
23602

Ширина  
ленты до  
20 мм

### Инструмент для натяжения и резки стальной ленты



Инструмент для натяжения и резки стальной ленты предназначен для крепления кронштейнов и крюков на металлических, деревянных или железобетонных опорах с помощью стальной ленты шириной до 20 и толщиной до 1,0 мм.

Артикул  
Русский Свет  
**196126**  
Артикул  
Производителя  
**23601**

**Лебедка ручная с блоком 1500 кг**

Тяговое  
усилие  
750/1500 кг



Предназначена для регулирования стрелы провиса при монтаже СИП. Усиленный корпус с антикоррозийным покрытием. Телескопическая ручка для уменьшения амплитуды. Возможность вращения ручки на 360°. Не применять для подъёма/опускания грузов.

Артикул  
Производителя  
**23604**

**Клинья отделительные 2 шт.**

Вес 125 г



Удобные рифленные рукоятки. Изготовлены из специального изолирующего материала высокой прочности. Не повреждают изоляцию проводов СИП.

Артикул  
Русский Свет  
**411107**  
Артикул  
Производителя  
**23606**

**Лебедка бензиновая**

Тяговое  
усилие  
500/1000 кг



Предназначена для раскатки СИП. Рым-болты для дополнительной фиксации. Защитная решетка. Колеса для удобства перемещения. Двигатель «Хонда». Вес 40 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**322683**  
Артикул  
Производителя  
**23401**

**Инструмент для затяжки хомутов**

Ширина  
хомутов  
2,4 - 9,0 мм



Инструмент для затяжки и обрезки хомутов. Вес 0,26 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**196123**  
Артикул  
Производителя  
**23603**

**Вертлюг**

Усилие  
тяжения  
9000 кг



Предназначен для предотвращения образования петель провода СИП при его раскатке. Устанавливается между монтажным чулком и тросом-лидером. Диаметр 36,9 мм. Вес 0,75 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**196129**  
Артикул  
Производителя  
**23605**

**Захват-лягушка 4-22 мм**

Нагрузка  
2000 кг



Применяется при регулировании стрелы провиса и подвески при монтаже защищенных и неизолированных проводов. Легко монтируется и демонтируется. Диаметр кабеля 4-22. Вес 1,4 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**196121**  
Артикул  
Производителя  
**23303**

**Ролик РМ-1-50**

Натяжение  
10 кН



Используют на прямых участках линии и при малых углах до 30°. Катушка изготовлена из стеклонаполненных полиамидов. Раздвигающийся (вращающийся) крюк. Ширина желоба 50 мм. Вес 1,5 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**322985**  
Артикул  
Производителя  
**23402**

**МС-9**

Ширина  
хомутов  
2,4 - 9,0



Инструмент для монтажа кабельных стяжек. Усиленная конструкция ручки из ПВХ для удобства работ. Вес 0,26 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**322984**  
Артикул  
Производителя  
23403

Ширина  
хомутов  
2,4 - 4,8 мм

**МС-5**


Инструмент для монтажа кабельных стяжек. Автоматическая обрезка по достижении необходимого усилия затяжки. Вес 0,3 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**383756**  
Артикул  
Производителя  
23501

**РКЛ-55**

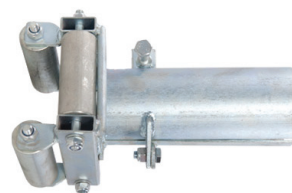

Ролик кабельно-линейный с боковыми дугами РКЛ-55. Алюминиевый ролик и рама выполнены из цельной гнутой трубы с гальваническим цинковым покрытием и с закрытым шариковым подшипником. Вес 4,5 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**383757**  
Артикул  
Производителя  
23502

**РКУ-55**


Ролик кабельно-угловой РКУ-55. Алюминиевый ролик и рама выполнены из цельной гнутой трубы с гальваническим цинковым покрытием и с закрытым шариковым подшипником. Вес 12 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**383758**  
Артикул  
Производителя  
23503

**РВК-90-110**


Вводной ролик для кабеля РВК-90-110 выполнен из трубы с гальваническим цинковым покрытием. Диаметр трубы 90 - 110 мм. Вес 5 кг.

## Захват-чулки

Артикул  
Русский Свет  
**196130**  
Артикул  
Производителя  
23701

Общая длина  
830 мм

**Захват-чулок 25-37 мм**


Предназначен для раскатки проводов СИП на опорах. Наружный диаметр СИП 25-37 мм. Рабочая длина 600 мм. Рабочая нагрузка при натяжении 4350 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**196131**  
Артикул  
Производителя  
23702

Общая длина  
930 мм.

**Захват-чулок 37-50 мм**


Предназначен для раскатки проводов СИП на опорах. Наружный диаметр СИП 37-50 мм. Рабочая длина 650 мм. Рабочая нагрузка при натяжении 7440 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**196132**  
Артикул  
Производителя  
23703

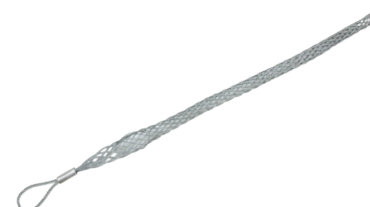
Общая длина  
406 мм

**Захват-чулок проходной 25-32 мм**


Предназначен для раскатки проводов СИП на опорах и подтяжке проводов на поворотах линии. Наружный диаметр СИП 25-32 мм. Рабочая длина 279 мм. Рабочая нагрузка при натяжении 1590 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**196133**  
Артикул  
Производителя  
23704

Общая длина  
558 мм

**Захват-чулок проходной 32-37 мм**


Предназначен для раскатки проводов СИП на опорах. Наружный диаметр СИП 32-37 мм. Рабочая длина 406 мм. Рабочая нагрузка при натяжении 1810 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**196134**  
Артикул  
Производителя  
**23705**

Общая длина  
661 мм

**Захват-чулок проходной 37-50 мм**



Предназначен для раскатки проводов СИП на опорах. Наружный диаметр СИП 37-50 мм. Рабочая длина 432 мм. Рабочая нагрузка при натяжении 1810 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**196135**  
Артикул  
Производителя  
**23706**

Общая длина  
483 мм

**Захват-чулок проходной 18-25 мм**



Предназначен для раскатки проводов СИП на опорах. Открытый. Наружный диаметр СИП 18-25 мм. Рабочая длина 305 мм. Рабочая нагрузка при натяжении 1130 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**196136**  
Артикул  
Производителя  
**23707**

Общая длина  
584 мм

**Захват-чулок проходной 25-32 мм**



Предназначен для раскатки проводов СИП на опорах. Открытый. Наружный диаметр СИП 25-32 мм. Общая длина 584 мм. Рабочая нагрузка при натяжении 1590 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**196137**  
Артикул  
Производителя  
**23708**

Общая длина  
609 мм

**Захват-чулок проходной 32-37 мм**



Предназначен для раскатки проводов СИП на опорах. Открытый. Наружный диаметр СИП 32-37 мм. Рабочая длина 406 мм. Рабочая нагрузка при натяжении 1810 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**196138**  
Артикул  
Производителя  
**23709**

Общая длина  
1110 мм

**Захват-чулок проходной 60-75 мм**



Предназначен для раскатки проводов СИП с удвоенным тяговым усилием. С двумя проушинами. Наружный диаметр СИП 60-75 мм. Рабочая нагрузка при натяжении 2000 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**196139**  
Артикул  
Производителя  
**23710**

Общая длина  
1210 мм

**Захват-чулок проходной 75-90 мм**



Предназначен для раскатки проводов СИП с удвоенным тяговым усилием. С двумя проушинами. Наружный диаметр СИП 75-90 мм. Рабочая нагрузка при натяжении 2500 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**196140**  
Артикул  
Производителя  
**23711**

Общая длина  
1350 мм

**Захват-чулок проходной 90-115 мм**



Предназначен для раскатки проводов СИП с удвоенным тяговым усилием. С двумя проушинами. Наружный диаметр СИП 90-115 мм. Рабочая нагрузка при натяжении 2500 кг.

## Отвертки

Артикул  
Производителя  
**09051**

### Отвертка-индикаторная 185 мм

SL  
3,0x185 мм



Указатель напряжения контактный. При наличии напряжения в сети загорается световой индикатор. Рабочее напряжение 70-250 В.

Артикул  
Производителя  
**09052**

### Отвертка-индикаторная 130 мм

SL  
3,0x130 мм



Тестер напряжения контактный 12-220 В. Жидкокристаллический дисплей. Предназначена для определения наличия напряжения в электрических сетях, проверки состояния и полярности аккумуляторов и др.

Артикул  
Русский Свет  
**147317**  
Артикул  
Производителя  
**09101**

### Отвертка SL3.0x75 мм

SL  
3,0x0,51x75 мм

 **HRC55-58**



Отвертка с параллельным шлицем и эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагнитненное жало. Рабочая часть отвертки изготовлена из термообработанной стали, содержащей хром-молибден-ванадиевую лигатуру.

Артикул  
Русский Свет  
**147318**  
Артикул  
Производителя  
**09102**

### Отвертка SL5.0x100 мм

SL  
5,0x0,75  
x100 мм

 **HRC55-58**



Отвертка с параллельным шлицем и эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагнитненное жало. Рабочая часть отвертки изготовлена из термообработанной стали, содержащей хром-молибден-ванадиевую лигатуру.

Артикул  
Русский Свет  
**147319**  
Артикул  
Производителя  
**09103**

### Отвертка SL6.5x125 мм

SL  
6,5x0,91  
x125 мм

 **HRC55-58**



Отвертка с параллельным шлицем и эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагнитненное жало. Рабочая часть отвертки изготовлена из термообработанной стали, содержащей хром-молибден-ванадиевую лигатуру.

Артикул  
Русский Свет  
**147321**  
Артикул  
Производителя  
**09104**

### Отвертка SL6.5x150 мм

SL  
6,5x0,91  
x150 мм

 **HRC55-58**



Отвертка с параллельным шлицем и эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагнитненное жало. Рабочая часть отвертки изготовлена из термообработанной стали, содержащей хром-молибден-ванадиевую лигатуру.

Артикул  
Русский Свет  
**147322**  
Артикул  
Производителя  
**09105**

### Отвертка SL8.0x150 мм

SL  
8x1,05  
x150 мм

 **HRC55-58**



Отвертка с параллельным шлицем и эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагнитненное жало. Рабочая часть отвертки изготовлена из термообработанной стали, содержащей хром-молибден-ванадиевую лигатуру.

Артикул  
Русский Свет  
**147328**  
Артикул  
Производителя  
**09116**

### Отвертка SL6.5x45 мм

SL  
6,5x0,91  
x45 мм

 **HRC55-58**



Отвертка с параллельным шлицем и эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагнитненное жало. Рабочая часть отвертки изготовлена из термообработанной стали, содержащей хром-молибден-ванадиевую лигатуру.



Артикул  
Русский Свет  
**147323**  
Артикул  
Производителя  
09106

**Отвертка Ph0x60 мм**

Ph0  
Ph0x60  
**G-V**  
**HRC55-58**



Отвертка Phillips с эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагниченное жало. Вставки из термопластичного эластомера препятствуют проскальзыванию, снижают усилие, прикладываемое при захвате.

Артикул  
Русский Свет  
**147324**  
Артикул  
Производителя  
09107

**Отвертка Ph1x75 мм**

Ph1  
Ph1x75  
**G-V**  
**HRC55-58**



Отвертка Phillips с эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагниченное жало. Вставки из термопластичного эластомера препятствуют проскальзыванию, снижают усилие, прикладываемое при захвате.

Артикул  
Русский Свет  
**147325**  
Артикул  
Производителя  
09108

**Отвертка Ph2x100 мм**

Ph2  
Ph2x100  
**G-V**  
**HRC55-58**



Отвертка Phillips с эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Вставки из термопластичного эластомера препятствуют проскальзыванию, снижают усилие, прикладываемое при захвате.

Артикул  
Русский Свет  
**147326**  
Артикул  
Производителя  
09109

**Отвертка Ph2x125 мм**

Ph2  
Ph2x125  
**G-V**  
**HRC55-58**



Отвертка Phillips с эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагниченное жало. Вставки из термопластичного эластомера препятствуют проскальзыванию, снижают усилие, прикладываемое при захвате.

Артикул  
Русский Свет  
**147327**  
Артикул  
Производителя  
09110

**Отвертка Ph3x150 мм**

Ph3  
Ph3x150  
**G-V**  
**HRC55-58**



Отвертка Phillips с эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагниченное жало. Вставки из термопластичного эластомера препятствуют проскальзыванию, снижают усилие, прикладываемое при захвате.

Артикул  
Русский Свет  
**147329**  
Артикул  
Производителя  
09117

**Отвертка Ph2x45 мм**

Ph2  
Ph2x45  
**G-V**  
**HRC55-58**



Отвертка Phillips с эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагниченное жало. Вставки из термопластичного эластомера препятствуют проскальзыванию, снижают усилие, прикладываемое при захвате.

Артикул  
Русский Свет  
**195989**  
Артикул  
Производителя  
09112

**Отвертка Pz0x60 мм**

Pz0  
Pz0x60  
**G-V**  
**HRC55-58**



Отвертка Pozidriv с эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагниченное жало. Утолщение рабочей части отвертки увеличивает крутящий момент, давая возможность работать с прикипевшими шурупами и винтами.

Артикул  
Русский Свет  
**195987**  
Артикул  
Производителя  
09113

**Отвертка Pz1x80 мм**

Pz1  
Pz1x80  
**G-V**  
**HRC55-58**



Отвертка Pozidriv с эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагниченное жало. Утолщение рабочей части отвертки увеличивает крутящий момент, давая возможность работать с прикипевшими шурупами и винтами.

Артикул  
Русский Свет  
**195990**  
Артикул  
Производителя  
09114

## Отвертка Pz2x100 мм

Pz2  
Pz2x100



HRC55-58



Отвертка Pozidriv с эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагнитенное жало. Утолщение рабочей части отвертки увеличивает крутящий момент, давая возможность работать с прикипевшими шурупами и винтами.

Артикул  
Русский Свет  
**195991**  
Артикул  
Производителя  
09115

## Отвертка Pz3x150 мм

Pz3  
Pz3x150



HRC55-58



Отвертка Pozidriv с эргономичной двухкомпонентной рукояткой. Намагнитенное жало. Утолщение рабочей части отвертки увеличивает крутящий момент, давая возможность работать с прикипевшими шурупами и винтами.

Артикул  
Русский Свет  
**196023**  
Артикул  
Производителя  
09901

## Набор отверток 4 шт. блистер



HRC55-58



Набор неизолированных отверток 4 шт. в блистерной упаковке. Намагнитенное жало. В наборе: SL 3x100 мм, SL 5,0x100 мм, Ph0x75 мм, Ph2x100 мм.

Артикул  
Русский Свет  
**147344**  
Артикул  
Производителя  
09902

## Набор отверток 6 шт. блистер



HRC55-58



Набор неизолированных отверток 6 шт. в блистерной упаковке. Намагнитенное жало. В наборе: SL 3x75 мм, SL 5,0x100 мм, SL 6,5x100 мм, Ph0x75 мм, Ph1x100 мм, Ph2x100 мм.

Артикул  
Русский Свет  
**160210**  
Артикул  
Производителя  
09903

## Набор отверток 6 шт. картон



HRC55-58



Набор неизолированных отверток 6 шт. в картонной упаковке. Намагнитенное жало. В наборе: SL 3x75 мм, SL 5,0x100 мм, SL 6,5x150 мм, Ph0x60 мм, Ph1x75 мм, Ph2x125 мм.

Артикул  
Русский Свет  
**196025**  
Артикул  
Производителя  
09904

## Набор отверток 10 шт. пластик. кейс



HRC55-58



Набор отверток 10 шт. в пластиковом кейсе. Намагнитенное жало. В наборе: SL 3,5x75 мм, SL 5,0x100 мм, SL 6,5x45 мм, SL 6,5x150 мм, SL 8x150 мм, Ph0x60 мм, Ph1x100 мм, Ph2x45 мм, Ph2x100 мм, Ph3x150 мм.

## Отвертки диэлектрические

Артикул  
Производителя  
**09310**

## Отвертка 1000В SI2.5x75x0.5 мм

SI2.5x75x0.5 мм



HRC58-60

▲1000 V



НОВИНКА

Отвертка с изолированной рабочей частью шлицевая. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действием напряжением до 1000V переменного тока. Двухцветная изоляция. Намагнитенное жало.

Артикул  
Производителя  
**09312**

## Отвертка 1000В SI4.0x100x0.8 мм

SI4.0x100x0.8 мм



HRC58-60

▲1000 V



НОВИНКА

Отвертка с изолированной рабочей частью шлицевая. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действием напряжением до 1000V переменного тока. Двухцветная изоляция. Намагнитенное жало. Зауженная к наконечнику изоляция позволяет работать в труднодоступных местах.

Артикул  
Производителя  
**09314**

SI5.5x125x1 мм



**SVCM**  
**HRC58-60**  
**±1000 V**

**Отвертка 1000В SI5.5x125x1 мм**



**НОВИНКА**

Отвертка с изолированной рабочей частью шлицевая. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока. Двухцветная изоляция. Намагнитенное жало. Зауженная к наконечнику изоляция позволяет работать в труднодоступных местах.

Артикул  
Производителя  
**09318**

Ph1x80 мм



**SVCM**  
**HRC58-60**  
**±1000 V**

**Отвертка 1000В Ph1x80мм**



**НОВИНКА**

Отвертка с изолированной рабочей частью Phillips. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока. Двухцветная изоляция. Намагнитенное жало. Зауженная к наконечнику изоляция позволяет работать в труднодоступных местах.

Артикул  
Производителя  
**09322**

Ph1/Slx80 мм



**SVCM**  
**HRC58-60**  
**±1000 V**

**Отвертка 1000В Ph1/Slx80 мм**



**НОВИНКА**

Отвертка с изолированной рабочей частью, комбинированное жало Ph1/Sl. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока. Двухцветная изоляция. Зауженная к наконечнику изоляция позволяет работать в труднодоступных местах.

Артикул  
Производителя  
**09326**

Pz1/Slx80 мм



**SVCM**  
**HRC58-60**  
**±1000 V**

**Отвертка 1000В Pz1/Slx80 мм**



**НОВИНКА**

Отвертка с изолированной рабочей частью, комбинированное жало Pz1/Sl. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока. Двухцветная изоляция. Намагнитенное жало. Зауженная к наконечнику изоляция позволяет работать в труднодоступных местах.

Артикул  
Производителя  
**09316**

Ph0x60 мм

**SVCM**  
**HRC58-60**  
**±1000 V**

**Отвертка 1000В Ph0x60 мм**



**НОВИНКА**

Отвертка с изолированной рабочей частью Phillips. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока. Двухцветная изоляция. Намагнитенное жало.

Артикул  
Производителя  
**09320**

Ph2x100 мм



**SVCM**  
**HRC58-60**  
**±1000 V**

**Отвертка 1000В Ph2x100 мм**



**НОВИНКА**

Отвертка с изолированной рабочей частью Phillips. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока. Намагнитенное жало. Двухцветная изоляция. Зауженная к наконечнику изоляция позволяет работать в труднодоступных местах.

Артикул  
Производителя  
**09324**

Ph2/Slx100 мм



**SVCM**  
**HRC58-60**  
**±1000 V**

**Отвертка 1000В Ph2/Slx100 мм**



**НОВИНКА**

Отвертка с изолированной рабочей частью, комбинированное жало Ph2/Sl. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока. Намагнитенное жало. Двухцветная изоляция. Зауженная к наконечнику изоляция позволяет работать в труднодоступных местах.

Артикул  
Производителя  
**09326**

Pz2/Slx100 мм



**SVCM**  
**HRC58-60**  
**±1000 V**

**Отвертка 1000В Pz2/Slx100 мм**



**НОВИНКА**

Отвертка с изолированной рабочей частью, комбинированное жало Pz2/Sl. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока. Двухцветная изоляция. Намагнитенное жало. Зауженная к наконечнику изоляция позволяет работать в труднодоступных местах.

Артикул  
Производителя  
**09207**

### Отвертка 1000В SI3.0x75 мм

SL  
3,0x75 мм  
 **HRC55-58**  
**▲1000 V**



Отвертка с изолированной рабочей частью шлицевая. Намагнитное жало. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока.

Артикул  
Русский Свет  
**147331**  
Артикул  
Производителя  
**09202**

### Отвертка 1000В SI5.5x125 мм

SL  
5,5x125 мм  
 **HRC55-58**  
**▲1000 V**



Отвертка с изолированной рабочей частью шлицевая. Намагнитное жало. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока.

Артикул  
Русский Свет  
**195983**  
Артикул  
Производителя  
**09204**

### Отвертка 1000В Ph0x75 мм

Ph0  
Ph0x75 мм  
 **HRC55-58**  
**▲1000 V**



Отвертка с изолированной рабочей частью Phillips. Намагнитное жало. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока.

Артикул  
Русский Свет  
**147333**  
Артикул  
Производителя  
**09206**

### Отвертка 1000В Ph2x125 мм

Ph2  
Ph2x125 мм  
 **HRC55-58**  
**▲1000 V**



Отвертка с изолированной рабочей частью Phillips. Намагнитное жало. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока.

Артикул  
Русский Свет  
**147330**  
Артикул  
Производителя  
**09201**

### Отвертка 1000В SI4.0x100 мм

SL  
4,0x100 мм  
 **HRC55-58**  
**▲1000 V**



Отвертка с изолированной рабочей частью шлицевая. Намагнитное жало. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока.

Артикул  
Русский Свет  
**195984**  
Артикул  
Производителя  
**09203**

### Отвертка 1000В SI6.5x150 мм

SL  
6,5x150 мм  
 **HRC55-58**  
**▲1000 V**



Отвертка с изолированной рабочей частью шлицевая. Намагнитное жало. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока.

Артикул  
Русский Свет  
**147332**  
Артикул  
Производителя  
**09205**

### Отвертка 1000В Ph1x100 мм

Ph1  
Ph1x100 мм  
 **HRC55-58**  
**▲1000 V**



Отвертка с изолированной рабочей частью Phillips. Намагнитное жало. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока.

Артикул  
Производителя  
**09208**

### Отвертка 1000В SI3.0x150 мм

SI3  
SI3x150 мм  
 **HRC55-58**  
**▲1000 V**



Отвертка с изолированной рабочей частью Phillips. Намагнитное жало. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока.

## Наборы диэлектрических отверток

### Набор отверток 8 шт. картон 1000В

Артикул  
Производителя  
**09905**

**MoV**  
**HRC60**  
**±1000 V**



Набор диэлектрических отверток 1000V 8 шт. в картонной упаковке. Намагнитенное жало. В наборе: SL 3,0x75 мм, SL 4x100 мм, SL 5,5x125 мм, SL 6,5x150 мм, Ph0x100 мм, Ph1x100 мм, Ph2x150 мм, Ph3x150 мм.

### Набор отверток 6 шт. картон 1000В

Артикул  
Русский Свет  
**244818**

Артикул  
Производителя  
**09906**

**MoV**  
**HRC60**  
**±1000 V**



Набор диэлектрических отверток 1000V 6 шт. в картонной упаковке. Намагнитенное жало. В наборе: SL 4,0x100 мм, SL 5,5x125 мм, SL 6,5x150 мм; Ph0x75 мм, Ph1x100 мм, Ph2x125 мм.

### Набор отверток 7+1 в кофре

Артикул  
Производителя  
**09345**

**SVCM**  
**HRC58-60**  
**±1000 V**



**НОВИНКА**

Набор диэлектрических отверток со сменными вставками 1000V 7+1 в кофре. Намагнитенное жало. В наборе: SL 3.0x100 мм, SL 4.0x100 мм, SL 5.5x100 мм, 6.5x100 мм, Ph0x60 мм, Ph1x80 мм, Ph2x100 мм.

### Набор отверток 7+1, динамометрическая рукоятка 1-5 Nm

Артикул  
Производителя  
**09350**

**SVCM**  
**HRC58-60**  
**±1000 V**



**НОВИНКА**

Набор диэлектрических отверток со сменными вставками 1000V 7+1 в кофре, динамометрическая рукоятка 1-5Nm. Намагнитенное жало. В наборе: SL4.0x100 мм, SL5.5x100 мм, SL6.5x100 мм, Ph1x80 мм, Ph2x100 мм, Pz/SI 1x80 мм, Pz/SI2x100 мм.

### Набор диэлектрических отверток 8+2

Артикул  
Русский Свет  
**282018**

Артикул  
Производителя  
**09907**

**MoV**  
**HRC60**  
**±1000 V**



Набор отверток со сменными вставками 1000V 8+2. Намагнитенное жало. В наборе: SI 2,5x100 мм, SI 3,5x100 мм, SI 4x100 мм, SI 5,5x100 мм, SI 6,5x100 мм, Ph0x100 мм, Ph1x100 мм, Ph2x100 мм.

### Рукоятка-битодержатель+биты

Артикул  
Производителя  
**09340**

Набор 6 бит  
**S2**  
**HRC58-60**  
**±1000 V**



**НОВИНКА**

Рукоятка-битодержатель диэлектрическая 1000V с набором бит: SI: 3, 4, 5, 6 мм. Phillips: #1, #2. Ph/SI: #1, #2. Pz/SI: #1, #2. Двухцветная изоляция.

### Набор отверток 6 + 1

Артикул  
Производителя  
**09330**

**SVCM**  
**HRC58-60**  
**±1000 V**



**НОВИНКА**

Набор диэлектрических отверток 1000V 6+1 в картонной упаковке. Намагнитенное жало. Двухцветная изоляция. В наборе: SL 2.5, SL 4.0, SL 5.5, Ph0, Ph1, Ph2, тестер 110-250V. Зауженная к наконечнику изоляция (кроме SL 2.5, Ph0) позволяет работать в труднодоступных местах.



## Шарнирно-губцевый инструмент

Артикул  
Русский Свет  
**155076**  
Артикул  
Производителя  
08101

**Пассатижи 200 мм**

Длина  
200 мм

**G-V**  
**HRC58**



Предназначены для проведения ремонтно-монтажных, электротехнических и иных видов работ. Эргономичные ручки из двухкомпонентного PP/TPR пластика.

Артикул  
Русский Свет  
**155077**  
Артикул  
Производителя  
08102

**Пассатижи 180 мм**

Длина  
180 мм

**G-V**  
**HRC58**



Предназначены для проведения ремонтно-монтажных, электротехнических и иных видов работ. Эргономичные ручки из двухкомпонентного PP/TPR пластика. Немецкий стандарт.

Артикул  
Русский Свет  
**155078**  
Артикул  
Производителя  
08103

**Пассатижи 160 мм**

Длина  
160 мм

**G-V**  
**HRC58**



Предназначены для проведения ремонтно-монтажных, электротехнических и иных видов работ. Проточка для резки проволоки. Шарнир со вставной осью.

Артикул  
Русский Свет  
**155084**  
Артикул  
Производителя  
08104

**Кусачки боковые 160 мм**

Длина  
160 мм

**G-V**  
**HRC58**



Предназначены для резки медного и алюминиевого провода. Усиленная форма режущей части, изготовленная в соответствии с немецким стандартом.

Артикул  
Русский Свет  
**155083**  
Артикул  
Производителя  
08111

**Кусачки боковые 180 мм**

Длина  
180 мм

**G-V**  
**HRC58**



Предназначены для резки медного и алюминиевого провода. Усиленная форма режущей части, изготовленная в соответствии с немецким стандартом.

Артикул  
Русский Свет  
**155080**  
Артикул  
Производителя  
08105

**Круглогубцы 160 мм**

Длина  
160 мм

**G-V**  
**HRC58**



Предназначены для выгибания петель из медного и алюминиевого провода.

Артикул  
Русский Свет  
**153391**  
Артикул  
Производителя  
08106

**Тонкогубцы 160 мм**

Длина  
160 мм

**G-V**  
**HRC58**



Незаменимы при работах в условиях ограниченного доступа.

Артикул  
Русский Свет  
**155079**  
Артикул  
Производителя  
08107

**Тонкогубцы изогнутые 160 мм**

Длина  
160 мм

**G-V**  
**HRC58**



Незаменимы при работах в условиях ограниченного доступа. Губки отогнуты под углом 40°.

Артикул  
Русский Свет  
**196050**  
Артикул  
Производителя  
**08108**

Длина  
160 мм

**G-V**  
**HRC 58**

### Кабелерез 160 мм



Предназначен для резки Cu и Al одножильного и многожильного кабеля без деформации и замятия краев.

Артикул  
Русский Свет  
**196092**  
Артикул  
Производителя  
**08110**

Длина  
160 мм

**G-V**  
**HRC 58**

### Утконосы 160 мм



Служат для работы в местах с ограниченным доступом, а также для прецизионных монтажных, регулировочных и настроечных работ.

Артикул  
Русский Свет  
**196088**  
Артикул  
Производителя  
**08109**

Длина  
160 мм

**G-V**  
**HRC 58**

### Плоскогубцы 160 мм



Служат для уверенного захвата с увеличенным усилием фиксации.

Артикул  
Русский Свет  
**196052**  
Артикул  
Производителя  
**08112**

Длина  
170 мм

**G-V**  
**HRC 58**

### Кабелерез 170 мм



Служит для резки Cu и Al одножильного и многожильного кабеля без деформации и замятия краев. Возвратная пружина. Винтовой шарнир с возможностью регулировки.

Артикул  
Русский Свет  
**148854**  
Артикул  
Производителя  
**08117**

Длина  
250 мм

**G-V**  
**HRC 58**

### Ручной зажим-струбцина 250 мм



Применяется в качестве ручной струбцины. Ручка из комбинированного пластика обеспечивает удобный захват, уменьшает давление на руку и увеличивает усилие на сжатие.

Артикул  
Русский Свет  
**196195**  
Артикул  
Производителя  
**08118**

Длина  
180 мм

**G-V**  
**HRC 58**

### Ручной зажим-струбцина 180 мм



Применяется в качестве ручной струбцины. Регулируемая величина захвата. Покрытие — воронение. Не применять для работ под действием напряжением!

Артикул  
Русский Свет  
**148857**  
Артикул  
Производителя  
**08119**

Длина  
180 мм

**G-V**  
**HRC 58**

### Ручной зажим-струбцина 180 мм



Применяется в качестве ручной струбцины. Удлиненные губки. Регулируемая величина захвата. Покрытие — воронение. Не применять для работ под действием напряжением!

Артикул  
Русский Свет  
**237901**  
Артикул  
Производителя  
**08401**

Длина  
120 мм

**G-V**  
**HRC 58**

### Пассатижи «Мини» 120 мм



Предназначены для точных работ по захвату, удержанию и регулировке в условиях ограниченного пространства.



Артикул  
Русский Свет  
**155085**  
Артикул  
Производителя  
08402

Длина  
120 мм

**G-V**  
**HRC58**

**Кусачки боковые «Мини» 120 мм**



Предназначены для точных работ в условиях ограниченного пространства по резанию проводов.

Артикул  
Русский Свет  
**155087**  
Артикул  
Производителя  
08403

Длина  
120 мм

**G-V**  
**HRC58**

**Тонкогубцы «Мини» 120 мм**



Предназначены для точных работ по захвату, удержанию и регулировке в условиях ограниченного пространства.

Артикул  
Русский Свет  
**196082**  
Артикул  
Производителя  
08404

Длина  
120 мм

**G-V**  
**HRC58**

**Тонкогубцы изогнутые «Мини» 120 мм**



Предназначены для точных работ по захвату, удержанию и регулировке в условиях ограниченного пространства.

Артикул  
Русский Свет  
**147334**  
Артикул  
Производителя  
08201

Длина  
200 мм

**G-V**  
**HRC60**  
**± 1000 V**

**Пассатижи 1000В 200 мм**



Диэлектрические ручки из двухслойного пластизола. Немецкий стандарт. Проточка для резки проволоки. Шарнир со вставной осью.

Артикул  
Русский Свет  
**147335**  
Артикул  
Производителя  
08202

Длина  
180 мм

**G-V**  
**HRC60**  
**± 1000 V**

**Пассатижи 1000В 180 мм**



Диэлектрические ручки из двухслойного пластизола. Немецкий стандарт. Проточка для резки проволоки. Шарнир со вставной осью.

Артикул  
Русский Свет  
**147336**  
Артикул  
Производителя  
08203

Длина  
160 мм

**G-V**  
**HRC60**  
**± 1000 V**

**Пассатижи 1000В 160 мм**



Диэлектрические ручки из двухслойного пластизола. Немецкий стандарт. Проточка для резки проволоки. Шарнир со вставной осью.

Артикул  
Русский Свет  
**147337**  
Артикул  
Производителя  
08204

Длина  
160 мм

**G-V**  
**HRC60**  
**± 1000 V**

**Кусачки боковые 1000В 160 мм**



Диэлектрические ручки из двухслойного пластизола. Предназначены для резки медного и алюминиевого провода. Усиленная форма режущей части обеспечивает длительную тяжелонагруженную работу.

Артикул  
Производителя  
08213

Длина  
180 мм

**G-V**  
**HRC60**  
**± 1000 V**

**Кусачки боковые 1000В 180 мм**



Диэлектрические ручки из двухслойного пластизола. Предназначены для проведения ремонтно-монтажных, электротехнических и иных видов работ под действующим напряжением.

Артикул  
Русский Свет  
**155081**  
Артикул  
Производителя  
08205

**Круглогубцы 1000В 160 мм**

Длина  
160 мм

**G-V**  
**HRC 60**  
**± 1000 V**

Предназначены для проведения ремонтно-монтажных, электротехнических и иных видов работ под действующим напряжением. Диэлектрические ручки из двухслойного пластика.



Артикул  
Русский Свет  
**322987**  
Артикул  
Производителя  
08212

**Утконосы 160 мм**

Длина  
160 мм

**G-V**  
**HRC 60**  
**± 1000 V**

Предназначены для проведения ремонтно-монтажных, электротехнических и иных видов работ под действующим напряжением с ограниченным доступом.



Артикул  
Производителя  
08214

**Тонкогубцы 1000В 160 мм**

Длина  
160 мм

**G-V**  
**HRC 60**  
**± 1000 V**

Предназначены для проведения работ под действующим напряжением. Незаменимы при работах в условиях ограниченного доступа. Диэлектрические ручки из двухслойного пластика.



Артикул  
Производителя  
08215

08215

**Тонкогубцы изогнутые 1000В 160 мм**

Длина  
160 мм

**G-V**  
**HRC 60**  
**± 1000 V**

Диэлектрические ручки из двухслойного пластика. Изогнутые. Незаменимы при работах в условиях ограниченного доступа. Губки отогнуты под углом 40°.



Артикул  
Русский Свет  
**196048**  
Артикул  
Производителя  
08206

**Кабелерез 1000В 250 мм**

Длина  
250 мм

**G-V**  
**HRC 58**  
**± 1000 V**

Предназначен для снятия изоляции с кабеля больших сечений. Служит для резки алюминиевого и медного одножильного и многожильного кабеля диаметром до 25 мм. Диэлектрические ручки из двухслойного пластика.



Артикул  
Русский Свет  
**147338**  
Артикул  
Производителя  
08207

**Кабелерез 1000В 160 мм**

Длина  
160 мм

**G-V**  
**HRC 58**  
**± 1000 V**

Предназначен для резки алюминиевого и медного одножильного и многожильного кабеля диаметром до 12 мм без деформации и замятия краев. Диэлектрические ручки из двухслойного пластика.



Артикул  
Русский Свет  
**196189**  
Артикул  
Производителя  
08208

**Съемник изоляции 1000В 160 мм**

Длина  
160 мм

**G-V**  
**HRC 58**  
**± 1000 V**

Предназначены для удаления резиновой, ПВХ или пластиковой изоляции с одножильного и многожильного медного или алюминиевого кабеля диаметром до 5 мм<sup>2</sup>. Диэлектрические ручки из двухслойного пластика. Возвратная пружина.



Артикул  
Русский Свет  
**148856**  
Артикул  
Производителя  
08209

**Переставные клещи 1000В 200 мм**

Длина  
200 мм

**G-V**  
**HRC 60**  
**± 1000 V**

Предназначены для проведения ремонтно-монтажных, электротехнических и иных видов работ под действующим напряжением. Диэлектрические ручки из двухслойного пластика.



Артикул  
Русский Свет  
**196187**  
Артикул  
Производителя  
08210

Длина  
250 мм

**G-V**  
**HRC 60**  
**±1000 V**

Предназначены для захвата и удержания плоских, цилиндрических поверхностей, гаек, проведения работ под действующим напряжением. Ручка из двухслойного пластика.

**Переставные клещи 1000В 250 мм**



Артикул  
Русский Свет  
**148855**  
Артикул  
Производителя  
08211

Длина  
300 мм

**G-V**  
**HRC 60**  
**±1000 V**

Предназначены для захвата и удержания плоских, цилиндрических поверхностей, гаек, проведения работ под действующим напряжением. Возможность самофиксации.

**Переставные клещи 1000В 300 мм**



Артикул  
Русский Свет  
**241495**  
Артикул  
Производителя  
08301

Длина  
200 мм

**G-Mo**  
**HRC 62**  
**±1000 V**

Предназначены для захвата и удержания плоских, цилиндрических поверхностей и гаек, в том числе под действующим напряжением до 1000V. Конструкция обеспечивает максимальную надежность и долговечность при тяжело нагруженных работах.

**Пассатижи 1000В 200 мм**



Артикул  
Русский Свет  
**266684**  
Артикул  
Производителя  
08303

Длина  
160 мм

**G-Mo**  
**HRC 62**  
**±1000 V**

Предназначены для захвата и удержания плоских, цилиндрических поверхностей и гаек, в том числе под действующим напряжением до 1000V. Классическая конструкция обеспечивает максимальную надежность и долговечность.

**Пассатижи 1000В 160 мм**



Артикул  
Производителя  
08305

215 мм

**G-Mo**  
**HRC 62**  
**±1000 V**

Предназначены для захвата и удержания плоских, цилиндрических поверхностей и гаек, в том числе под действующим напряжением до 1000V. Приближенный к оси шарнир обеспечивает на 42% больше усилия на губках, чем обычные плоскогубцы.

**Пассатижи 1000В 215 мм**



Артикул  
Русский Свет  
**266685**  
Артикул  
Производителя  
08307

Длина  
160 мм

**G-Mo**  
**HRC 62**  
**±1000 V**

Предназначены для выгибания петель из медного и алюминиевого провода, в том числе под действующим напряжением до 1000V. Губки отогнуты под углом 40°.

**Тонкогубцы изогнутые 1000В 160 мм**



Артикул  
Русский Свет  
**287886**  
Артикул  
Производителя  
08310

Длина  
200 мм

**G-Mo**  
**HRC 62**  
**±1000 V**

Предназначен для резки алюминиевого и медного, одножильного и многожильного кабеля без деформации и замятия краев, в том числе под действующим напряжением до 1000V.

**Кабелерез 1000В 200 мм**



Артикул  
Производителя  
08160

**G-V**  
**HRC 60**

Предназначен для резки многожильного провода максимальным диаметром 14 мм (4x4), для снятия изоляции с проводов сечением 1,5; 2,5; 4; 6; 8 мм<sup>2</sup>.

**Резак для кабеля**



Артикул  
Русский Свет  
**219295**  
Артикул  
Производителя  
15001

**Сумка монтажника большая**



Двойной водоотталкивающий нейлон. Отделения для хранения и переноски инструмента. Наплечный ремень для переноски малогабаритного инструмента. Размеры: 570×280×250 мм.

Артикул  
Русский Свет  
**196197**  
Артикул  
Производителя  
15002

**Сумка монтажника универсальная**



Сумка снабжена внутренними и внешними отделениями для хранения и переноски инструмента. Двойной водоотталкивающий нейлон. Размеры: 460×280×305 мм.

Артикул  
Русский Свет  
**195996**  
Артикул  
Производителя  
15005-С

**Пояс монтажника**



Усовершенствованная конструкция равномерно распределяет вес инструмента, минимизируя давление на поясничный пояс монтажника. Размеры: 450×350 мм.

Артикул  
Русский Свет  
**195997**  
Артикул  
Производителя  
15006-С

**Жилет монтажника**



Удобная эргономичная конструкция обеспечивает максимальную доступность инструмента. Наличие наплечных лямок может оказать незаменимую помощь в особых случаях. Размеры: 510×600 мм.

Артикул  
Русский Свет  
**199132**  
Артикул  
Производителя  
15007-С

**Фартук монтажника**



Классическая модель фартука выполнена с использованием современных материалов. Размеры: 700×740 мм.

Артикул  
Русский Свет  
**199134**  
Артикул  
Производителя  
15008-С

**Органайзер для инструментов**



Удобный органайзер для хранения и транспортировки инструментов. Размеры: 560×485 мм.

Артикул  
Русский Свет  
**199135**  
Артикул  
Производителя  
15010-С

**Сумка монтажная открытая**



Компактная и практичная сумка для переноски инструмента, необходимого при выполнении регламентных и профилактических работ. Размеры: 400×200×75 мм.

15030-01

**Пенал для инструментов**



Компактный и практичный пенал для переноски инструмента, необходимого при выполнении регламентных и профилактических работ.

## Перчатки

Артикул  
Русский Свет  
**196007**  
Артикул  
Производителя  
15103

### Перчатки XL



Практичные и долговечные перчатки предохраняют руки от травм и вибрации. Вставки из PVC на ладонях и пальцах обеспечивают хорошее сцепление и долговременную службу перчаток.

Артикул  
Русский Свет  
**196008**  
Артикул  
Производителя  
15104

### Перчатки XXL



Оригинальное сочетание материалов и эргономичный дизайн обеспечивают руке максимально комфортный тепловой режим, не стесняя движений и не снижая чувствительности пальцев.

## Наборы инструмента

Артикул  
Русский Свет  
**151325**  
Артикул  
Производителя  
07002

16 предметов

### Набор профессиональный электрика-эксплуатационщика



#### В набор входит:

Устройство для снятия изоляции с провода 0,75-6 мм<sup>2</sup>.  
Пассатижи 180 мм.  
Кусачки боковые маслостойкие 160 мм.  
Круглогубцы 160 мм.  
Кабелерез 160 мм.  
Отвертка 5,0x100 мм.  
Отвертка 6,5x125 мм. Отвертка Ph2x125 мм.  
Отвертка 4,0x100 мм 1000В. Отвертка 5,5x125 мм 1000В.  
Отвертка 6,5x150 мм 1000В. Отвертка Ph0x75 мм 1000В.  
Отвертка Ph1x100 мм 1000В. Отвертка Ph2x125 мм 1000В.  
Детектор напряжения. Сумка монтажника.  
Комплектация набора может быть изменена без уведомления.

Артикул  
Русский Свет  
**196143**  
Артикул  
Производителя  
07003-01

25 предметов

### Набор электромонтажника № 5



#### В набор входит:

Устройство для снятия изоляции с провода 0,75-6 мм<sup>2</sup>.  
Пресс-клещи 01,-10 мм<sup>2</sup>.  
Устройство для снятия изоляции с провода диам. 4,5-22 мм<sup>2</sup>.  
Пассатижи 180 мм 1000В.  
Кусачки боковые 160 мм.  
Круглогубцы 1000В.  
Тонкогубцы 1000В.  
Тонкогубцы изогнутые 1000В.  
Кабелерез 160 мм.  
Кусачки торцевые 160 мм. Отвертка 4,0x100 мм 1000В.  
Отвертка 5,5x125 мм 1000В. Отвертка 6,5x150 мм 1000В.  
Отвертка Ph0x75 мм 1000В. Отвертка Ph1x100 мм 1000В.  
Отвертка Ph2x125 мм 1000В. Отвертка 5,0x100 мм.  
Отвертка 6,5x125 мм. Отвертка Ph2x125 мм. Отвертка Pz1x80 мм.  
Отвертка Pz2x100 мм. Отвертка Ph1x75 мм.  
Тестер напряжения. Фонарик LED.  
Сумка монтажника.  
Комплектация набора может быть изменена без уведомления.

Артикул  
Производителя  
**07006**

11 предметов

### Набор домашнего мастера в органайзере



#### В набор входит:

Устройство для снятия изоляции с провода 0,75-6 мм<sup>2</sup>.  
Детектор напряжения.  
Пассатижи 160 мм.  
Кусачки боковые 160 мм.  
Отвертка 3,0x75 мм.  
Отвертка 5,0x100 мм.  
Отвертка 6,0x125 мм.  
Отвертка Ph0x75 мм.  
Отвертка Ph1x100 мм.  
Отвертка Ph2x100 мм.  
Органайзер для инструментов.  
Комплектация набора может быть изменена без уведомления.

Артикул  
Русский Свет  
**322853**

Артикул  
Производителя  
**07020**

28 предметов

### Набор электромонтажника «Премиум»



#### В набор входит:

Пассатижи 1000В 160 мм. Кабелерез 160 мм.  
Кабелерез для CU и AL 170 мм. Отвертка 3.0x75 мм.  
Отвертка 6.5x125 мм. Отвертка 8.0x150 мм. Отвертка PH 0x60 мм.  
Отвертка PH 1x75 мм. Пассатижи «Мини» 120 мм.  
Кусачки «Мини» 120 мм. Сумка монтажника универсальная.  
Отвертка PH 2x100 мм. Отвертка PH 3x150 мм. Отвертка PZ 0x60 мм.  
Отвертка PZ 1x80 мм. Нож для снятия изоляции от ø 8 до 28 мм.  
Нож для снятия изоляции от ø 4 до 16 мм.  
Нож для снятия изоляции от ø 28 до 35 мм.  
Нож для снятия изоляции от ø 8 до 28 мм с дополнительным прямым.  
Пресс клещи (квадрат) 0,25-6 кв.мм.  
Пресс клещи (трапеция) 2x0,5-6 кв.мм. НШВИ 0.5-8 (уп.100 шт.).  
НШВИ 0.75-8 (уп.100 шт.). НШВИ 1.5-8 (уп.100 шт.).  
НШВИ 2.5-8 (уп.100 шт.). НШВИ 10-12 (уп.100 шт.).  
НШВИ 16-12 (уп.100 шт.). НШВИ 25-16 (уп.100 шт.).  
Комплектация набора может быть изменена без уведомления.

Артикул  
Русский Свет  
**322854**

Артикул  
Производителя  
**07021**

22 предмета

### Набор электромонтажника «Профи»



#### В набор входит:

Пассатижи 1000В 200 мм. Пассатижи 1000В 160 мм.  
Пассатижи 1000В 160 мм. Отвертка 1000В 6,5x150 мм Шлиц.  
Отвертка 1000В Ph 0x75 мм. Отвертка 1000В Ph 1x100 мм.  
Пассатижи «Мини» 120 мм. Кусачки «Мини» 120 мм.  
Нож для снятия изоляции от ø8 до 28 мм.  
Нож для снятия изоляции от ø4 до 16 мм.  
Нож для снятия изоляции от ø8 до 28 мм.  
Нож для снятия изоляции от ø28 до 35 мм.  
Пресс клещи (квадрат) 0,25-6 кв.мм. Пресс клещи (трапеция) 2x0,5-6 кв.мм.  
НШВИ 0.5-8 (уп.100 шт.). НШВИ 0.75-8 (уп.100 шт.). НШВИ 1.5-8 (уп.100 шт.). НШВИ  
2.5-8 (уп.100 шт.). НШВИ 10-12 (уп.100 шт.).  
НШВИ 16-12 (уп.100 шт.). НШВИ 25-16 (уп.100 шт.).  
Сумка монтажника универсальная.  
Комплектация набора может быть изменена без уведомления.

Артикул  
Русский Свет  
**300691**

Артикул  
Производителя  
**07022**

24 предмета

### Набор электромонтажника «Люкс»



#### В набор входит:

Пассатижи диэлектрические 1000В, 215 мм.  
Пассатижи диэлектрические 1000В, 160 мм.  
Кусачки боковые диэлектрические 1000В, 160 мм.  
Кабелерез диэлектрический 1000В, 200 мм.  
Отвертка 1000В 5,5x125 мм Шлиц. Отвертка Ph 1000В 0x100 мм.  
Отвертка Ph 1000В 1x100 мм. Отвертка Ph 1000В 3x150 мм.  
Пассатижи «Мини» 120 мм. Кусачки «Мини» 120 мм.  
Нож для снятия изоляции от ø 8 до 28 мм.  
Нож для снятия изоляции от ø4 до 16 мм.  
Нож для снятия изоляции от ø 8 до 28 мм с дополнительным прямым. Нож для  
снятия изоляции от ø28 до 35 мм.  
Пресс-клещи (квадрат) 0,25-6 кв.мм.  
Пресс клещи (трапеция) 2x0,5-6 кв.мм. НШВИ 0.5-8 (уп.100 шт.).  
НШВИ 0.75-8 (уп.100 шт.). НШВИ 1.5-8 (уп.100 шт.).  
НШВИ 2.5-8 (уп.100 шт.). НШВИ 10-12 (уп.100 шт.).  
НШВИ 16-12 (уп.100 шт.). НШВИ 25-16 (уп.100 шт.).  
Сумка монтажника универсальная.  
Комплектация набора может быть изменена без уведомления.

Артикул  
Русский Свет  
**273378**

Артикул  
Производителя  
**07024**

17 предметов

### Набор для монтажа СИП «Элит»



#### В набор входит:

Вертлюг. Захват-лягушка. Захват-чулок.  
Инструмент для натяжения и резки стальной ленты.  
Кабелерез 1000В. Пассатижи 1000В. Кардошетка.  
Клинья отделительные. Лебедка ручная.  
Пресс гидравлический для опрессовки наконечников до 300 мм<sup>2</sup>. Матрицы СИП  
к прессу. Ножницы секторные НС-30.  
Молоток слесарный, 600 г, фиброгласовая обрешивная ручка. Набор ключей  
накидных с трещоткой, 8 - 19 мм, многоразмерные, реверсивные. Нож для  
снятия изоляции 1000В.  
Ножницы для резки стальной ленты. Сумка монтажника.  
Комплектация набора может быть изменена без уведомления.

Артикул  
Производителя  
**07025**

50 предметов

**Набор Профессиональный №1**



**В набор входит:**

Пассатижи 1000В 160 мм. Пассатижи 1000В 215 мм, усиление 42%. Плоскогубцы 1000В 160 мм. Круглогубцы 160 мм. Кусачки боковые 1000В 160 мм. Переставные клещи 250 мм. Съёмник изоляции 160 мм. Кабелерез 1000В 250 мм. Утконосы 160 мм. Ручной зажим струбина 180 мм. Пассатижи «Мини» 120 мм. Кусачки боковые «Мини» 120 мм. Тонкогубцы «Мини» 120 мм. Тонкогубцы изогнутые «Мини» 120 мм. Отвертка 1000В Sl2,5x75 мм. Отвертка 1000В Sl4.08x100 мм. Отвертка 1000В Sl5.5x125 мм. Отвертка 1000В Sl6.52x150 мм. Отвертка 1000В Ph0x100 мм. Отвертка 1000В Ph1x100 мм. Отвертка 1000В Ph2x150 мм. Отвертка 1000В Ph3x150 мм. Отвертка Sl6.5x45 мм. Отвертка Ph2x45 мм. Отвертка PZ0 60. Отвертка PZ1 80. Отвертка PZ2 100. Отвертка PZ3 150. Молоток слесарный, 400 г, фибергласовая обрезиненная рукоятка//SPARTA, шт. Нож для снятия изоляции с круглого кабеля диам. от 8 до 28 мм. Съёмник изоляции СИ-6Н. Паяльник 75 Вт. Отвертка индикаторная. Перчатки XXL. Пресс-клещи ПК-10У. Фонарь налобный. Браслет магнитный. Цифровой мультиметр. Пресс-клещи ПК-4вт. Ножницы для резки стальной ленты. Устройство для монтажа кабельных стяжек MC-9. Хомуты. Клеммная колодка п/э 12\*4мм (10 шт.). Клеммная колодка п/э 12\*6мм (10 шт.). Клеммная колодка п/э 12\*10мм (10 шт.). Изолента. Набор угловых ключей 950 L/9 SM N. Набор STAYER 1603-10-H6\_z01 Надфили, ручка из ПВХ, 100мм, бшт. Кардошетка для зачистки проводов. Сумка монтажника большая. Комплектация набора может быть изменена без уведомления.

Артикул  
Производителя  
**07026**

15 предметов

**Набор базовый бытовой для работы с электропроводкой №1**



**В набор входит:**

Отвертка 1000В Sl4.0x100 мм. Отвертка 1000В Sl5.5x125 мм. Отвертка 1000В Ph1x100 мм. Отвертка 1000В Ph2x125 мм. Отвертка индикаторная. Пассатижи 160 мм. Кусачки боковые 160 мм. Переставные клещи 200 мм. Изолента ПВХ. Рулетка 2м AVIORA Sprint, 1 фиксатор 402-155, шт. Нож для снятия изоляции с круглого кабеля диам. от 8 до 28 мм. Молоток слесарный, 300 г, фибергласовая обрезиненная рукоятка//SPARTA, шт. Блокнот для записей. Карандаш для записи. Сумка монтажника открытая. Комплектация набора может быть изменена без уведомления.

Артикул  
Русский Свет  
**306659**

Артикул  
Производителя  
**07101**

23 предмета

**Набор инструмента SHTOK. Универсальный №1**



**В набор входит:**

СИ-6. Пассатижи 200 мм. Кусачки боковые 160 мм. Плоскогубцы 160 мм. Молоток слесарный, 400 г (фибергласовая обрезиненная рукоятка). Отвертка шлицевая 3x75. Отвертка шлицевая 5x100. Отвертка шлицевая 6.5x150 мм. Отвертка шлицевая 8x150 мм. Отвертка Ph2x100. Отвертка Ph3x150. Нож монтерский НМ-3. Ключ рожковый, 8 x 10 мм. Ключ рожковый, 10 x 11 мм. Ключ рожковый, 12 x 13 мм. Ключ рожковый, 13 x 14 мм. Очки защитные пластиковые. Указатель напряжения. Рулетка измерительная, 2 м. Нож для снятия изоляции. Кабелерез 160 мм. Зажим монтажный 180 мм. Перчатки SHTOK. Сумка монтажника SHTOK. Комплектация набора может быть изменена без уведомления.

Артикул  
Русский Свет  
**299570**

Артикул  
Производителя  
**07102**

11 предметов

**Набор инструмента SHTOK. Универсальный Мини**



**В набор входит:**

Пассатижи 200 мм. Боковые кусачки 160 мм. Тонкогубцы изогнутые «мини» 120 мм. Отвертка 5x100. Отвертка 6,5x150. Отвертка ph 1x75. Отвертка ph 2x100. Нож складной, 200мм,загнутое лезвие, деревянная ручка. Молоток слесарный, 300 г, фибергласовая обрезиненная рукоятка// SPARTA. Рулетка 2 м. Сумка монтажника открытая SHTOK. Комплектация набора может быть изменена без уведомления.

Артикул  
Производителя

07103

9 предметов

### Набор инструмента SHTOK. Универсальный 2



**В набор входит:**

Пассатижи 160 мм.  
Кусачки 160 мм.  
Отвёртка 3x75  
Отвёртка 6,5x100  
Отвёртка Ph1x75  
Отвёртка Ph2x100  
Кабелерез 160 мм.  
Плоскогубцы 160 мм.  
Органайзер  
Комплектация набора может быть изменена без уведомления.

Артикул  
Производителя

07201

4 предмета

### Набор диэлектрического инструмента SHTOK. № 1



**В набор входит:**

Пассатижи 180 мм  
Кусачки боковые 160 мм  
Тонкогубцы 160 мм  
Пенал  
Комплектация набора может быть изменена без уведомления.

Артикул  
Русский Свет

322849

Артикул  
Производителя

07302

11 предметов

### Набор отвёрток диэлектрических SHTOK. № 2



**В набор входит:**

Отвертка 4.0x100 мм  
Отвёртка 5,5x125  
Отвёртка Ph1x100  
Отвертка PH 2x125 мм  
Отвертка индикаторная 185 мм  
Органайзер  
Комплектация набора может быть изменена без уведомления.

Артикул  
Производителя

07401

14 предметов

### Набор диэлектрического инструмента SHTOK. № 3



**В набор входит:**

Пассатижи 200 мм.  
Кусачки 160 мм.  
Круглогубцы 160 мм  
Кабелерез 250 мм.  
Съёмник изоляции 160 мм.  
Переставные клещи 200 мм.  
Отвёртка 4x100  
Отвёртка 5,5x125  
Отвёртка 6,5x150  
Отвёртка Ph0x75  
Отвёртка Ph1x100  
Отвёртка Ph2x125  
Отвертка индикаторная 185 мм  
Органайзер  
Комплектация набора может быть изменена без уведомления.

Артикул  
Производителя

07003-02

14 предметов

### Набор электромонтажника №6



**В набор входит:**

Пресс-клещи для опресс. изолир. каб. након. (овал) 0.25-2.5 кв.мм  
Кабелерез 160 мм  
Плоскогубцы 160 мм  
Кабелерез 250 мм  
Съемник изоляции 160 мм  
Переставные клещи 200 мм  
Переставные клещи 250 мм  
Пассатижи 215 мм 1000В, усиление 42%  
Отвертка PH 3x150мм  
Отвертка 6,5 X 45 мм  
Нож для снятия изоляции с круглого кабеля диам. от 8 до 28 мм с доп. прямым лезвием  
Нож для снятия изоляции с круглого кабеля диам. от 8 до 28 мм с доп. лезв. в форме крюка  
Перчатки XL  
Сумка монтажника с поясом  
Комплектация набора может быть изменена без уведомления.



Артикул  
Производителя  
**07003-04**

21 предмет

### Набор электромонтажника №8



#### В набор входит:

Устройство для снятия изоляции с провода 0.75-6 мм<sup>2</sup>. Устройство для снятия изоляции СИ-22. Клещи электромонтажные многофункциональные «5в1» КЭ-6М. Кусачки боковые 160 мм. Плоскогубцы 160 мм. Тонкогубцы 160 мм. Нож для снятия изоляции с круглого кабеля диам. от 8 до 28 мм с доп. прямым лезвием. Отвертка 3.0x75мм. Отвертка 1000В SI4.08x100 мм. Отвертка 1000В SI5.5x125 мм. Отвертка 1000В SI6.52x150 мм. Отвертка PH0x75. Отвертка PH1x100. Отвертка PH2x120. Отвертка индикаторная 185 мм. Цифровой мультиметр. Браслет магнитный. Фонарь налобный. Изолента. Карандаш для записи. Сумка инструментальная с наплечным ремнем.

Комплектация набора может быть изменена без уведомления.

Артикул  
Производителя  
**07027**

32 предмета

### Набор универсальный №1



#### В набор входит:

Молоток слесарный, 400 г, фиброгласовая обрезиненная рукоятка//SPARTA, шт. Пассатижи «Мини» 120 мм. Пассатижи 1000В 215 мм, усиление 42%. Пассатижи 160 мм. Кусачки боковые 1000В 160 мм. Переставные клещи 300 мм. Зажим монтажный 180 мм. Рулетка 2м AVIORA Sprint, 1 фиксатор 402-155, шт. Отвертка 3x75. Отвертка 5x100. Отвертка 6,5X125. Отвертка 6,5X150. Отвертка 8X150. Отвертка 6,5X45. Отвертка PH0 60. Отвертка PH1 75. Отвертка PH2 100. Отвертка PH2 125. Отвертка PH3 150. Отвертка PH2 45. Отвертка PZ0 60. Отвертка PZ1 80. Отвертка PZ2 100. Отвертка PZ3 150. Ножовка по металлу. Фонарь. Ножовка садовая складная. Отвертка индикаторная 185 мм. Кабелерез 1000В 250 мм. Изолента. Карандаш для записи. Сумка монтажника с поясом.

Комплектация набора может быть изменена без уведомления.

Артикул  
Производителя  
**07028**

19 предметов

### Набор Экспериментальный №1



#### В набор входит:

Пассатижи 180 мм. Кусачки боковые 160 мм. Тонкогубцы 160 мм. Тонкогубцы изогнутые 160 мм. Отвертка индикаторная 185 мм. Отвертка 1000В SI4.0x100 мм. Отвертка 1000В SI5.5x125 мм. Отвертка 1000В SI6.5x150 мм. Отвертка 1000В Ph0x75 мм. Отвертка 1000В Ph1x100 мм. Отвертка 1000В Ph2x125 мм. Ножницы секторные HC-32. Устройство для снятия изоляции с провода 0.75-6 мм<sup>2</sup>. Нож для снятия изоляции с круглого кабеля диам. от 8 до 28 мм с доп. прямым лезвием. Клещи электромонтажные многофункциональные «5в1» КЭ-6М. Кабелерез 160 мм. Зажим монтажный 180 мм. Переставные клещи 250 мм. Сумка монтажника.

Комплектация набора может быть изменена без уведомления.

Артикул  
Производителя  
**07003-06**

14 предметов

### Набор электромонтажника №10



#### В набор входит:

Пассатижи 1000В 180 мм  
Отвертка индикаторная 185 мм  
Кусачки боковые 160 мм 1000v.  
Отвертка 3.0x75мм, шт  
Отвертка 5.0x100мм, шт  
Отвертка 6.5x125мм, шт  
Отвертка 6.5x150мм, шт  
Отвертка PH 0x60мм, шт  
Отвертка PH 1x75мм, шт  
Отвертка PH 2x125мм, шт  
Отвертка PH 3x150мм, шт  
СИ-22 Съёмник изоляции, шт  
Нож для снятия изоляции с круглого кабеля диам. от 8 до 28 мм  
Фартук  
Комплектация набора может быть изменена без уведомления.

Артикул  
Производителя

07033

15 предметов

### Набор домашняя электроаптечка



#### В набор входит:

Отвертка 1000В SI4.0x100 мм  
Отвертка 1000В SI5.5x125 мм  
Отвертка 1000В Ph1x100 мм  
Отвертка 1000В Ph2x125 мм  
Пассатижи 1000В 160 мм  
Кусачки боковые 1000В 160 мм  
Круглогубцы 1000В 160 мм  
Отвертка индикаторная 185 мм  
Клеммная колодка п/э 12\*4мм (10 шт.)  
Пакет хомутов  
Изолента  
Карандаш для записи  
Фонарь налобный  
1м провод 2,5мм  
Сумка монтажная открытая черн/оранж SHTOK.  
Комплектация набора может быть изменена без уведомления.

Артикул  
Производителя

07034

9 предметов

### Набор домашняя электроаптечка



#### В набор входит:

Захват-лягушка  
Инструмент для натяжения и резки стальной ленты  
Клинья отделительные (2 шт.)  
PM-1-50  
Вертлюг  
Ручная лебедка с блоком 2000 кг  
Сумка монтажника универсальная  
Ключ накидной трещеточный 8x10x12x13x14x17x19x21 мм реверсивный  
Перчатки XL  
Комплектация набора может быть изменена без уведомления.

Артикул  
Производителя

07035

16 предметов

### Набор для монтажа СИП профессиональный базовый



#### В набор входит:

Вертлюг  
Захват-лягушка  
Захват-чулок  
Инструмент для натяжения и резки стальной ленты  
Пассатижи (1000В)  
Кардощетка  
Клинья отделительные  
Лебедка ручная  
Молоток слесарный, 600 г, фиброгласовая обрезиненная ручка  
Набор ключей накидных с трещоткой, 8 - 19 мм, многомерные, реверсивные  
Нож для снятия изоляции с круглого кабеля диам. от 8 до 28 мм с доп. прямым лезвием  
Ножницы для резки стальной ленты  
Сумка монтажника  
Ножницы секторные HC-32  
Устройство для монтажа кабельных стяжек  
Нож кабельный изол.хром.  
Комплектация набора может быть изменена без уведомления.

## Лестницы и стремянки телескопические

Артикул  
Русский Свет  
**161268**  
Артикул  
Производителя  
02002

**Лестница телескопическая 2,6 м**



С чехлом

В комплект поставки входит сумка-чехол, позволяющая переносить лестницу на плече или в руках. Длина 2,6 м. Длина в сложенном виде 0,71 м. Максимальная нагрузка 150 кг. Вес 7,4 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**290810**  
Артикул  
Производителя  
20012

**Лестница телескопическая 2,6 м**



Без чехла

Изготовлена из высококачественного дюралюминия и первичного (непереработанного) пластика. Длина 2,6 м. Длина в сложенном виде 0,71 м. Максимальная нагрузка 150 кг. Вес 7,4 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**148853**  
Артикул  
Производителя  
02003

**Лестница телескопическая 3,2 м**



С чехлом

В комплект поставки входит сумка-чехол, позволяющая переносить лестницу на плече или в руках. Длина 3,2 м. Длина в сложенном виде 0,76 м. Максимальная нагрузка 150 кг. Вес 9,6 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**299931**  
Артикул  
Производителя  
20013

**Лестница телескопическая 3,2 м**



Без чехла

Компактность и малый вес позволяют легко перевозить ее в багажнике легковых автомобилей и хранить в квартире. Длина 3,2 м. Длина в сложенном виде 0,76 м. Максимальная нагрузка 150 кг. Вес 9,6 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**196013**  
Артикул  
Производителя  
02004

**Лестница телескопическая 3,8 м**



С чехлом

В комплект поставки входит сумка-чехол, позволяющая переносить лестницу на плече или в руках. Длина 3,8 м. Длина в сложенном виде 0,84 м. Максимальная нагрузка 150 кг. Вес 12 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**236900**  
Артикул  
Производителя  
20014

**Лестница телескопическая 3,8 м**



Без чехла

Лестница выдерживает 10 000 циклов на раскрытие-закрытие. Длина 3,8 м. Длина в сложенном виде 0,84 м. Максимальная нагрузка 150 кг. Вес 12 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**196015**  
Артикул  
Производителя  
02007

**Стремянка телескопическая 2,0 м**



С чехлом

Дополнительная площадка в комплекте. Легкая и надежная конструкция. Упоры (опционально). Длина 2 м. Длина в сложенном виде 0,86 м. Максимальная нагрузка 150 кг. Вес 10,8 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**298598**  
Артикул  
Производителя  
20017

**Стремянка телескопическая 2,0 м**



Без чехла

Легкая и надежная конструкция. Изготовлена из высококачественного дюралюминия и первичного пластика. Упоры (опционально). Длина 2 м. Длина в сложенном виде 0,86 м. Максимальная нагрузка 150 кг. Вес 10,8 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**222217**  
Артикул  
Производителя  
**20008**

С чехлом



### Стремянка телескопическая 2,6 м



Специальные широкие рейки в основании придают стремянке больше устойчивости. Упоры (опционально). Длина 2,6 м. Длина в сложенном виде 0,8 м. Максимальная нагрузка 150 кг. Вес 15,2 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**288850**  
Артикул  
Производителя  
**20018**

Без чехла

### Стремянка телескопическая 2,6 м



Легкая и надежная конструкция. Дополнительная площадка в комплекте. Упоры (опционально). Длина 2,6 м. Длина в сложенном виде 0,8 м. Максимальная нагрузка 150 кг. Вес 15,2 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**299932**  
Артикул  
Производителя  
**20401**

С чехлом



### Складная лестница «Military» 2,44 м



Лестница упакована в специальный рюкзак для ношения на спине. Длина 2,44 м. Длина в сложенном виде 0,59 м. Максимальная нагрузка 150 кг. Вес 9,1 кг.

Артикул  
Русский Свет  
**322967**  
Артикул  
Производителя  
**20103**

Без чехла

### Лестница-стремянка 1,9-3,85 м



Компактность и малый вес позволяют ее легко перевозить и хранить. Длина лестницы 3,85 м. Длина стремянки 1,9 м. Длина в сложенном виде 0,93 м. Максимальная нагрузка 150 кг. Вес 14,5 кг.