



# SHTOK.

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

*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.*

## **ИЗВЕСТНЫЙ БРЕНД**

На рынке с 2004 года. Налаженная система сбыта во всех регионах РФ и СНГ.

## **АКТУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РЕГУЛЯРНЫХ ЗАДАЧ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИКА**

Ассортимент SHTOK. разрабатывается и модернизируется на основе целевых запросов профессионального потребителя-монтажника и производимых им работ.

## **УНИКАЛЬНЫЕ В ОТРАСЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ**

Передовое и высокотехнологичное оборудование, в т.ч. пяти-осевые обрабатывающие центры MAZAK, линия термической обработки, обеспечивающая постоянный уровень твердости (+-1 HRC на 10 000 изделий). Производственные мощности располагаются в России, Германии, Китае, Белоруссии и на Тайване.

## **СЕРВИСНЫЙ И ОБУЧАЮЩИЙ ЦЕНТР**

Поддержка на уровне европейских брендов.

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



[www.shtok.eu](http://www.shtok.eu)



[www.shtok.ru](http://www.shtok.ru)

## СОДЕРЖАНИЕ

Резка кабеля	3
Ножницы гидравлические	5
Резка арматуры	5
Снятие изоляции	6
Ножи	8
Снятие изоляции с кабелей из сшитого полиэтилена	11
Прессы механические	13
Насадки пневматические, станины и модули для поточной резки и опрессовки	19
Прессы гидравлические автономные и неавтономные	21
Перфорация листового металла	23
Комплекты матриц для перфорации к ПГЛ (круглые)	24
Комплекты матриц для перфорации к ПГЛ (квадратные)	24
Комплекты матриц для перфорации к ПГЛ (прямоугольные)	24
Зависимость толщины перфорируемого металла от размера и формы матриц	25
Оборудование для работы с электротехническими шинами	28
Комплекты оборудования для перфорации токоведущих шин	33
Комплекты оборудования для гибки токоведущих шин	33
Комплекты оборудования для резки токоведущих шин	33
Гидравлические насосы и насосные станции	34
Таблица совместимости насосов и гидравлических агрегатов	35
Аксессуары к насосным станциям	35
Инструмент для монтажа СИП	36
Захват-чулки	38
Отвертки	40
Отвертки диэлектрические	44
Наборы диэлектрических отверток	46
Шарнирно-губцевый инструмент	48
Наборы инструмента	55
Сумки	56
Перчатки	59
Лестницы и стремянки телескопические	60

## Условные обозначения

	Намагнитенная рабочая часть		Компактный размер
	Прямой шлиц		Уменьшенный вес инструмента
	Шлиц «Phillips»		Используется для монтажа самонесущих изолированных проводов
	Шлиц «Poizidriv»		Телескопические ручки
	Комбинированный шлиц «Ph/SI»		Тип опрессовки «овал»
	Комбинированный шлиц «Pz/SI»		Тип опрессовки «квадрат»
	Шестигранник		Тип опрессовки «точка»
	Зауженная к наконечнику изоляция		Тип опрессовки «шестигранник»
	Значение твердости по Роквеллу		Тип опрессовки «трапеция»
	Хром-ванадиевая сталь		Тип опрессовки «лепестковый двухконтурный»
	Хром-молибден-ванадиевая сталь		Втулочный наконечник
	Новое поколение отверточной стали с повышенными торсионными свойствами и высокой твердостью		Трубчатый наконечник
	Специальная отверточная сталь с повышенной износостойкостью и прочностью на изгиб		Электроизоляция до 1000 вольт
	Вращающаяся рабочая голова		Сумка
	Двойная скорость нагнетания		Стальной ящик
	Клапан ограничения давления		Пластиковый кейс
			Блистерная упаковка

## РЕЗКА КАБЕЛЯ

### 05001 НК-25

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.

### 05002 НК-35

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.

### 05101 НК-30М

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.

### 05102 НК-40М

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.

### 05003 НС-32

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.

### 05103 НС-32М

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.

### 05004 НС-45

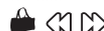
Диаметр  
кабеля до  
45 мм



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.

### 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.

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.

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.

05009 **НС-100БС**

Диаметр  
кабеля до  
100 мм



Ножницы секторные НС-100БС предназначены для резки многожильного бронированного медного и алюминиевого кабеля с максимальным диаметром до 100 мм. Не режет сталь и стальной трос. Вес 4.2 кг.

05013 **НС-100БСП**

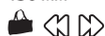
Диаметр  
кабеля до  
110 мм



Ножницы секторные НС-100БСП предназначены для резки многожильного бронированного медного и алюминиевого кабеля с максимальным диаметром до 110 мм. Вес 6.3 кг.

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. Вес 8.11 кг.

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.

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

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.

01010 НГ-52Б

Диаметр  
кабеля  
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.

01013 НГ-85+

Диаметр  
кабеля  
до 85 мм



Насадка гидравлическая НГ-85+ предназначена для резки телефонного и небронированного кабеля диаметром 85 мм; бронированного Cu и Al кабеля диаметром до 50 мм. Требуется подключение насоса. Вес 7.9 кг.

01014 НГ-100+

Диаметр  
кабеля  
до 100 мм



Насадка гидравлическая НГ-100+ предназначена для резки телефонного и небронированного кабеля диаметром до 100 мм; бронированного Cu и Al кабеля диаметром до 75 мм. Требуется подключение насоса. Вес 8.4 кг.

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

01008 АР-12

Диаметр  
арматуры до  
12 мм



Арматурорез гидравлический АР-12 предназначен для резки арматуры из низколегированной стали диаметром до 12 мм.

01009 АР-16

Диаметр  
арматуры до  
16 мм



Арматурорез гидравлический АР-16 предназначен для резки арматуры из низколегированной стали диаметром до 16 мм.

## СНЯТИЕ ИЗОЛЯЦИИ

38001 СИ-28

Снятие  
изоляции  
4-28 мм

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.

38002 СИ-13

Снятие  
изоляции  
8-13 мм

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>).

38003 СИ-28М

Снятие  
изоляции  
4-28 мм

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.

38004 СИ-13М

Снятие  
изоляции  
8-13 мм

НОВИНКА

Предназначен для снятия оболочки с кабеля NYM и аналогичных кабелей с мягкой оболочкой диаметром 8 - 13 мм, а так же 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>. Приспособление для поперечной резки оболочки кабеля. Встроенное лезвие для продольной резки оболочки кабеля. Сменное, выдвижное лезвие-крюк с фиксатором длины. Встроенный фиксатор для удобства хранения и переноски. Возвратная пружина. Корпус инструмента выполнен из ударопрочного стекловолокна.

38005 СИ-6АМ

Снятие  
изоляции  
0.2-6 мм<sup>2</sup>

НОВИНКА

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, устанавливается передвигаемым упором. Автоматическая адаптация при снятии изоляции с проводов с разным сечением жил. Встроенный резак для проводов и кабелей диаметром до 2.0 мм. Корпус инструмента выполнен из ударопрочного стекловолокна.

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.

06001 **СИ-6**

Снятие  
изоляции  
0.75, 1.0, 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.

06006 **СИ-6Е**

Снятие  
изоляции  
0.75, 1.0, 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.

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.

03401 **КЭ-6**

Снятие  
изоляции  
0.6-2.6 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.

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>.

27101 **СИ-12К**

Диаметр  
коаксиального  
кабеля до  
12.0 мм



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

27103 **СИ-2ВП**

Для разъемов  
типа 110/88



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

## НОЖИ

14001 Нож для снятия изоляции 1000В VDE

±1000 V



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

14002 Нож для снятия изоляции 1000В VDE

±1000 V



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

14003 Нож для снятия изоляции с пяткой 1000В 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.

14004

±1000 V Нож для снятия изоляции с пяткой 1000В VDE



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.

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.

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.



06203 **СИ-45В**

Снятие  
изоляция  
10-45 мм



**НОВИНКА**

Предназначен для снятия внешней изоляции с кабеля диаметром от 10 до 45 мм. Сменные лезвия в комплекте.

06204 **СИ-55В**

Снятие  
изоляция  
20-55 мм



**НОВИНКА**

Предназначен для снятия оболочки с кабеля диаметром от 20 до 55мм. Сменные лезвия в комплекте.

06209 **СИ-45BP**

Снятие  
изоляция  
10-45 мм



**НОВИНКА**

Предназначен для снятия оболочки с кабеля диаметром от 10 до 45 мм. Съемник изоляции СИ-45BP с регулируемым лезвием для продольного реза.

06210 **СИ - 55BP**

Снятие  
изоляция  
20-55 мм



**НОВИНКА**

Предназначен для снятия оболочки с кабеля диаметром от 20 до 55 мм. Съемник изоляции СИ-55BP с регулируемым лезвием для продольного реза.

06101 **СИ-25**

Диаметр  
кабеля от  
25.0 мм



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

06005 **СИ-30**

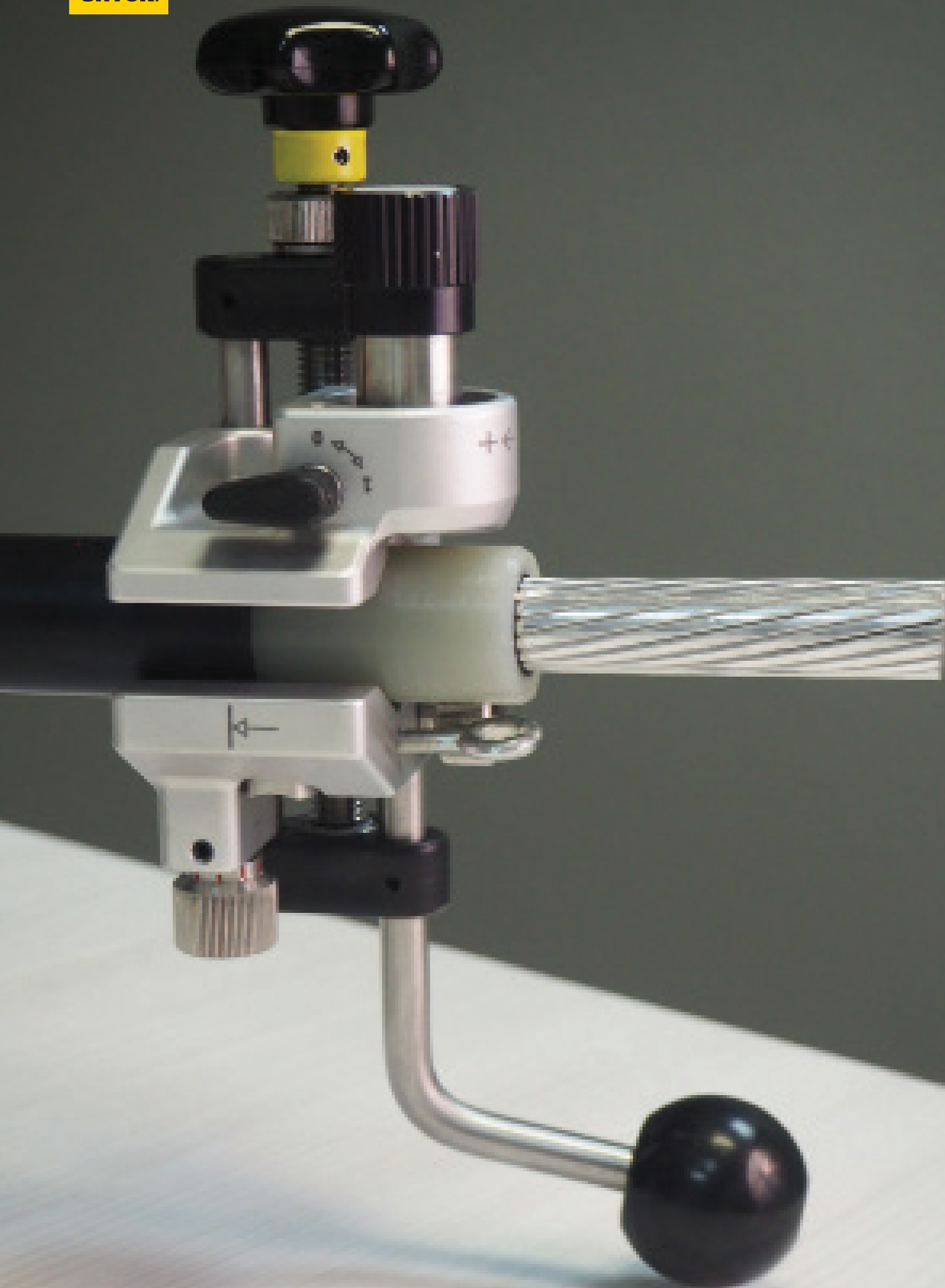
Диаметр  
кабеля до  
30.0 мм



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.



SHTOK.



## СНЯТИЕ ИЗОЛЯЦИИ С КАБЕЛЕЙ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА

06201 СИ-60У

Снятие  
изоляции  
17-60 мм



**НОВИНКА**

Предназначен для снятия оболочки, изоляции и полупроводящего слоя на кабеле с изоляцией из сшитого полиэтилена. Запасные лезвия в комплекте.

06205 СИ-60ИВ

Снятие  
изоляции  
17-60 мм



**НОВИНКА**

Предназначен для снятия оболочки и изоляции из сшитого полиэтилена. Запасные лезвия в комплекте.

06207 СИ-60ПУ

Снятие  
изоляции  
17-60 мм



**НОВИНКА**

Предназначен для снятия отделяемого и неотделяемого полупроводящего слоя с кабеля, с изоляцией из сшитого полиэтилена. Запасные лезвия в комплекте.

06206 СИ-60ПН

Снятие  
изоляции  
17-60 мм



**НОВИНКА**

Предназначен для снятия неотделяемого полупроводящего слоя с кабеля, с изоляцией из сшитого полиэтилена. Запасное лезвие в комплекте.

06208 СИ-60ПО

Снятие  
изоляции  
17-60 мм



**НОВИНКА**

Предназначен для снятия отделяемого полупроводящего слоя с кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 17 до 60 мм.

06202 СФ-30

Снятие  
фаски  
50-630 мм<sup>2</sup>  
Угол фаски 30°



**НОВИНКА**

Предназначен для снятия фаски на изоляции из сшитого полиэтилена. Запасное лезвие в комплекте.

## 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 сменных ножа для снятия неотделяемого полупроводящего слоя и для снятия изоляции из сшитого полиэтилена.

## 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.

## 06008 СИ-70

Диаметр  
кабеля  
30-70 мм



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

## 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.

## 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

### 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.

### 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.

### 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.  
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.

### 03601 ПК-20П+



**НОВИНКА**

Пресс-клещи ПК-20П+ предназначены для опрессовки изолированных и неизолированных наконечников с помощью комплектов сменных матриц. Параллельный обжим. Поставляются без матриц.

## Матрицы для ПК-22БМ+, ПК-25БМ+

### 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».

### 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.

### 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».

### 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».

### 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.

### 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».

### 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».

### 03502-08 ТИП F



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

### 03502-09 ТИП F1



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

### 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».

## Матрицы для ПК-20+

### 03601-01



Диапазон сечений, мм<sup>2</sup>:  
0.5-1.5, 2.5, 4.0-6.0.  
Профиль опрессовки: «овал».

### 03601-02



Диапазон сечений, мм<sup>2</sup>:  
0.5-1.0, 1.0-2.5, 4.0-6.0.  
Профиль опрессовки: «лепестковый» (двойной обжим).

### 03601-03



Диапазон сечений, мм<sup>2</sup>:  
0.5, 1.0-1.5, 2.5, 4.0, 6.0.  
Профиль опрессовки: «трапеция».

### 03601-04



Диапазон сечений, мм<sup>2</sup>:  
6.0, 10.0, 16.0.  
Профиль опрессовки: «трапеция».

### 03601-05



Диапазон сечений, мм<sup>2</sup>:  
1.5, 2.5, 4.0, 6.0-10.0.  
Профиль опрессовки: «точка».

03211 **ПК-16вт-4**



Профиль опрессовки: «квадрат»



**НОВИНКА**

Пресс-клещи ПК-16вт-4 предназначены для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников 0.25-16 мм<sup>2</sup>. (НШВИ – 0.25-16 мм<sup>2</sup>; НШВИ2 – 0.5-8 мм<sup>2</sup>). Профиль опрессовки: «квадрат». Вес 0.4 кг.

03212 **ПК-10вт-6**



Профиль опрессовки: «шестигранник»



**НОВИНКА**

Пресс-клещи ПК-10вт-6 предназначены для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников 0.25-10 мм<sup>2</sup>. (НШВИ – 0.25-10 мм<sup>2</sup>; НШВИ2 - 0.5-6 мм<sup>2</sup>). Профиль опрессовки: «шестигранник». Вес 0.4 кг.

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> (НШВИ – 0.08-16 мм<sup>2</sup>; НШВИ2 – 0.5-10 мм<sup>2</sup>). Профиль опрессовки: «квадрат». Вес 0.5 кг.

03504 **ПК-6вт-6**



**НОВИНКА**

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.

03111 **ПК-4вт**



Пресс-клещи ПК-4вт предназначены для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников. Профиль опрессовки и диапазон сечений: «квадрат» 0.08-10, 2x0.5-2x6 мм. Вес 0.36 кг.

03109 **ПК-4вт (набор)**



Пресс-клещи ПК-4вт предназначены для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников. **В кейсе с набором наконечников.** Профиль опрессовки и диапазон сечений: «квадрат» 0.08-10, 2x0.5-2x6 мм<sup>2</sup>. Вес 1.3 кг.

03112 **ПК-16вт**



Пресс-клещи ПК-16вт предназначены для опрессовки втулочных наконечников. Профиль опрессовки и диапазон сечений: «квадрат» 4-16 мм<sup>2</sup>. Вес 0.52 кг.

03110 **ПК-16вт (набор)**



Пресс-клещи ПК-16вт с набором наконечников предназначены для опрессовки втулочных наконечников. **В кейсе с набором наконечников.** Профиль опрессовки и диапазон сечений: «квадрат» 4-16 мм<sup>2</sup>. Вес 1.3 кг.

03009 **ПК-10**



Пресс-клещи ПК-10 предназначены для опрессовки кабельных наконечников и гильз сечением 0.5-10 мм. Профиль опрессовки и диапазон сечений: «точка» 0.5-1.0, 1.5-2.5, 4.0-6.0, 10.0 мм<sup>2</sup>. Вес 0.6 кг.

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 и диапазон сечений: «овал» 0.5-1.5, 1.1-2.5, 2.6-6.0 мм<sup>2</sup>. Вес 0.6 кг.

03102 **ПК-10У**



Пресс-клещи ПК-10У предназначены для опрессовки трубчатых, изолированных и втулочных наконечников. Со сменными матрицами. Профиль опрессовки и диапазон сечений: «трапеция» 0.5-0.75, 1.0-1.5, 2.5, 4.0, 6.0, 10 мм<sup>2</sup>, «точка» 1.5, 2.5, 6, 10 мм<sup>2</sup>, 1.5, «овал» 1.0, 2.5, 6.0 мм<sup>2</sup>. Вес 0.68 кг.

03105 **ПК-6вт**



Пресс-клещи ПК-6вт предназначены для опрессовки втулочных наконечников. Профиль опрессовки и диапазон сечений: «трапеция» 0.5, 0.75, 1.0, 1.5, 2.5, 4.0 мм<sup>2</sup>. Вес 0.55 кг.

03106 **ПК-2х6вт**



Пресс-клещи ПК-2х6вт предназначены для опрессовки двойных втулочных наконечников. Профиль опрессовки и диапазон сечений: «трапеция» 2х(0.5, 0.75, 1.0, 1.5, 2.5, 4.0, 6.0) мм<sup>2</sup>. Вес 0.55 кг.

03103 **ПК-6иМ**



Пресс-клещи ПК-6иМ предназначены для опрессовки изолированных наконечников. Профиль опрессовки и диапазон сечений: «овал» 0.5-1.0, 1.0-2.5, 2.5-6.0 мм<sup>2</sup>. Вес 0.55 кг.

03104 **ПК-10М**



Пресс-клещи ПК-10М предназначены для опрессовки трубчатых наконечников. Профиль опрессовки и диапазон сечений: «точка» 0.5-1.0, 1.5-2.5, 4.0-6.0, 10 мм<sup>2</sup>. Вес 0.55 кг.

03108 **ПК-35вт**



Пресс-клещи ПК-35вт предназначены для опрессовки втулочных наконечников. Профиль опрессовки и диапазон сечений: «трапеция» 10, 16, 25, 35 мм<sup>2</sup>. Вес 0.55 кг.

03201 ПК



Пресс-клещи предназначены для опрессовки изолированных наконечников НКИ, НВИ, НШКИ, НКИш, НШПИ, НПИш, РПИ, РППИ-М, РПИ-О, РПИо, РШИ, ГСИ. Профиль опрессовки и диапазон сечений «овал» 0.25, 1.5, 2.5 мм<sup>2</sup>. Вес 0.4 кг.

03202 ПК



Пресс-клещи ПК предназначены для опрессовки изолированных втулочных наконечников. Профиль опрессовки и диапазон сечений: «трапеция» 0.25-0.5, 0.5-0.75, 1.0-1.5, 4.0, 6.0 мм<sup>2</sup>. Вес 0.4 кг.

03301 ПК



Пресс-клещи ПК предназначены для опрессовки изолированных наконечников. Профиль опрессовки и диапазон сечений: «овал» 0.5-1.0, 1.0-2.5, 2.5-6.0 мм<sup>2</sup>. Вес 0.49 кг.

03302 ПК



Пресс-клещи ПК предназначены для опрессовки изолированных втулочных наконечников. Профиль опрессовки и диапазон сечений: «трапеция» 0.5-0.75, 1.0-1.5, 2.5, 4.0, 6.0, 10 мм<sup>2</sup>. Вес 0.49 кг.

03303 ПК



Пресс-клещи ПК предназначены для опрессовки изолированных втулочных наконечников. Профиль опрессовки и диапазон сечений: «трапеция» 10, 16, 25, 35 мм<sup>2</sup>. Вес 0.49 кг.

03304 ПК



Пресс-клещи ПК предназначены для опрессовки неизолированных коннекторов (автоклеммы) (НК, РПП, РПМ). Профиль опрессовки и диапазон сечений: «лепестковый двухконтурный» 0.5-1.0, 1.0-2.5, 4.0-6.0 мм<sup>2</sup>. Вес 0.49 кг.

03305 ПК



Пресс-клещи ПК предназначены для опрессовки неизолированных кабельных наконечников. Профиль опрессовки и диапазон сечений: «точка» 0.5-1.0, 1.5-2.5, 4.0-6.0, 8.0-10.0 мм<sup>2</sup>. Вес 0.49 кг.

03306 ПК



Пресс-клещи ПК предназначены для опрессовки изолированных втулочных наконечников (НШВИ(2)). Профиль опрессовки и диапазон сечений: «трапеция» 2x0.5, 2x0.75, 2x1.0, 2x1.5, 2x2.5, 2x4, 2x6 мм<sup>2</sup>. Вес 0.49 кг.

27104 **ПК-12Ф**



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

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).

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>.

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>.

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.

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.

## 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.

## 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.

## 03002 ПК-240У

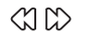
Диапазон сечений  
10-240 мм<sup>2</sup>



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.

## 03307 ПК-150

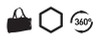
Диапазон сечений  
10-150 мм<sup>2</sup>



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.

## 03012 ПК-240М

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



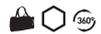
СИП



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.**

## 03101 ПК-300М

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



СИП



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, СТАНИНЫ И МОДУЛИ ДЛЯ ПОТОЧНОЙ РЕЗКИ И ОПРЕССОВКИ

24001 НП-45P

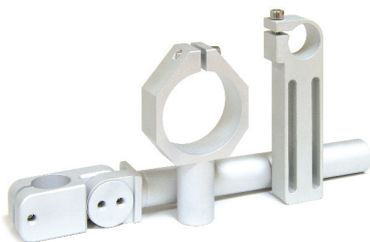
Требуется подключение к компрессору



**НОВИНКА**

Насадка пневматическая НП-45P с ручным управлением предназначена для поточной опрессовки наконечников и резки провода. Тип соединения : РС8-04 (шланг 8 мм). Максимальное давление воздуха 5-6 кг/см<sup>2</sup>. Вес 0.36 кг.

24001-04 Станина для НП-45P



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

24001-03 Пресс-клещи для НП-45P



**НОВИНКА**

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

## МОДУЛИ ДЛЯ РЕЗКИ

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.

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. Твердосплавные напайки.

24002 **НП-56Н**

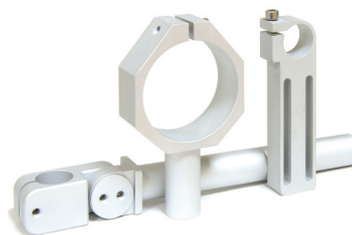
Требуется подключение к компрессору



**НОВИНКА**

Насадка пневматическая НП-56Н с ножным управлением (педаль) предназначена для поточной опрессовки наконечников и резки провода. Тип соединения : РС8-04 (шланг 8 мм). Максимальное давление воздуха 5-6 кг/см<sup>2</sup>. Вес 0.6 кг.

24002-07 **Станина для НП-56Н**



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

24002-01 **Кусачки боковые для НП-56Н**



**НОВИНКА**

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

24002-02 **Кусачки боковые для НП-56Н**



**НОВИНКА**

Сменный модуль для НП-56Н 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. Твердосплавные напайки.

24002-03 **Пресс-клещи для НП-56Н**



**НОВИНКА**

Сменный модуль для НП-56Н 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».

24002-04 **Пресс-клещи для НП-56Н**



**НОВИНКА**

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

24002-05 **Пресс-клещи для НП-56Н**



**НОВИНКА**

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

24002-06 **Пресс-клещи для НП-56Н**



**НОВИНКА**

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

## ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АВТОНОМНЫЕ И НЕАВТОНОМНЫЕ

### 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. 12051.**

### 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». Клапан ограничения давления. Сечения: 4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70 мм<sup>2</sup>. Вес 1.2 кг. **Принадлежности (Таб. 1): Арт. 12051.**

### 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. 12052.**

### 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». Клапан ограничения давления. Сечения: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120 мм<sup>2</sup>. Вес 2.7 кг. **Принадлежности (Таб. 1): Арт. 12052.**

### 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». Клапан ограничения давления. Сечения: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150 мм<sup>2</sup>. Вес 2.4 кг. **Принадлежности (Таб. 1): Арт. 12113, 12159.**

### 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». Клапан ограничения давления. 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. 12051.**

### 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. 12053, 12054, 12055.**

### 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». Клапан ограничения давления. 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. 12053, 12054, 12055.**

**01101 ПГ-300М**

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



**СИП**



Пресс гидравлический ПГ-300М предназначен для опрессовки медных и алюминиевых наконечников. Профиль опрессовки: «шестигранник». Клапан ограничения давления. 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. 12101, 12102, 12103.**

**01106 ПГ-300У**

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



**СИП**



Пресс гидравлический ПГ-300У предназначен для опрессовки медных и алюминиевых наконечников. Профиль опрессовки: «шестигранник». Клапан ограничения давления. 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. 12101, 12102, 12103. Также см. Таб. 2.**

**01017 ПГ-400**

Диапазон сечений  
50-400 мм<sup>2</sup>



**СИП**



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

**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.).

**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. 12101, 12102, 12103.**

**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. 12053, 12054, 12055.**

**02002 ПГ-400+**

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



**СИП**



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. 12056.**

**02001 ПГ-630+**

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



**СИП**



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. 12057, 12058.**

## ПЕРФОРАЦИЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

### 03011 ПМЛ-60

Перфорация до 1.5 мм



Перфоратор механический ПМЛ-60 предназначен для перфорации листового металла толщиной до 1.5 мм. Диаметр перфорации, мм: 22.5, 28.3, 34.6, 43.2, 49.6, 61.5. Вес 2.1 кг.

### 01103 ПГЛ-60Т

Перфорация до 3 мм



Перфоратор механический ПГЛ-60Т предназначен для перфорации листового металла толщиной до 3 мм. Диаметр получаемых отверстий, мм: 22.5, 28.3, 34.6, 43.2, 49.6, 61.5. Вес 2.2 кг.

### 02004 ПГЛ-60+

Перфорация до 3 мм



Насадка гидравлическая ПГЛ-60+ предназначена для перфорации листового металла толщиной до 3 мм. Диаметр получаемых отверстий, мм: 22.5, 28.3, 34.6, 43.2, 49.6, 61.5. Требуется подключение насоса. Вес 0.8 кг.

### 01102 ПГЛ-60

Перфорация до 3 мм



Перфоратор механический ПГЛ-60 предназначен для перфорации листового металла толщиной до 3 мм. Диаметр перфорации, мм: 22.5, 28.3, 34.6, 43.2, 49.6, 61.5. Вес 2.1 кг.

### 01104 ПГЛ-60М

Перфорация до 3 мм



Перфоратор механический ПГЛ-60М предназначен для перфорации листового металла толщиной до 3 мм. Диаметр получаемых отверстий, мм: 22.5, 28.3, 34.6, 43.2, 49.6, 61.5. Вес 2.7 кг.

### 01107 ПГЛ-60Н

Перфорация до 3 мм



Комплект: гидравлическая насадка-перфоратор ПГЛ-60Н с насосом для перфорации листового металла толщиной до 3 мм. Диаметр получаемых отверстий, мм: 22.5, 28.3, 34.6, 43.2, 49.6, 61.5. 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 M12
- 12112 Комплект лезвий для резки DIN рейки

02004-01 ШТИФТ МАЛЫЙ К ПГЛ



02004-02 ШТИФТ БОЛЬШОЙ К ПГЛ



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

## КОМПЛЕКТЫ МАТРИЦ ДЛЯ ПЕРФОРАЦИИ К ПГЛ (КРУГЛЫЕ)



- |       |                                     |       |                                     |
|-------|-------------------------------------|-------|-------------------------------------|
| 12001 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 16 мм)*   | 12121 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 43.0 мм)  |
| 12031 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 18 мм)*   | 12030 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 45 мм)    |
| 12117 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 19 мм)*   | 12097 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 47.0 мм)  |
| 12032 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 20 мм)*   | 12088 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 48.0 мм)  |
| 12118 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 21 мм)*   | 12122 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 49.0 мм)  |
| 12002 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 22 мм)*   | 12010 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 50.5 мм)  |
| 12003 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 22.5 мм)* | 12011 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 51 мм)    |
| 12087 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 23.0 мм)  | 12133 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 54.0 мм)  |
| 12132 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 24.0 мм)  | 12072 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 55.0 мм)  |
| 12143 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 24.5 мм)  | 12081 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 58 мм)    |
| 12004 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 25.4 мм)  | 12012 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 60 мм)    |
| 12005 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 26.5 мм)  | 12013 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 63.5 мм)  |
| 12119 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 27.5 мм)  | 12084 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 69 мм)    |
| 12098 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 28.3 мм)  | 12085 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 70 мм)    |
| 12070 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 29.0 мм)  | 12134 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 74.0 мм)  |
| 12006 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 30 мм)    | 12014 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 76 мм)    |
| 12007 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 32.5 мм)  | 12033 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 77 мм)    |
| 12029 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 35 мм)    | 12015 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 80 мм)    |
| 12071 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 37 мм)    | 12016 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 89 мм)    |
| 12129 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 38.0 мм)  | 12017 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 101 мм)   |
| 12008 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 39 мм)    | 12018 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 114 мм)   |
| 12009 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 40.5 мм)  | 12090 | Комплект насадок к ПГЛ (Ø 120.0 мм) |

\*- используется малый штифт.

## КОМПЛЕКТЫ МАТРИЦ ДЛЯ ПЕРФОРАЦИИ К ПГЛ (КВАДРАТНЫЕ)



- |       |                                       |       |                                     |
|-------|---------------------------------------|-------|-------------------------------------|
| 12019 | Комплект насадок к ПГЛ (32x32 мм)     | 12025 | Комплект насадок к ПГЛ (92x92 мм)   |
| 12020 | Комплект насадок к ПГЛ (46x46 мм)     | 12094 | Комплект насадок к ПГЛ (111x111 мм) |
| 12021 | Комплект насадок к ПГЛ (68x68 мм)     | 12026 | Комплект насадок к ПГЛ (113x113 мм) |
| 12069 | Комплект насадок к ПГЛ (72x72 мм)     | 12082 | Комплект насадок к ПГЛ (115x115 мм) |
| 12022 | Комплект насадок к ПГЛ (76x76 мм)     | 12050 | Комплект насадок к ПГЛ (124x124 мм) |
| 12023 | Комплект насадок к ПГЛ (80x80 мм)     | 12027 | Комплект насадок к ПГЛ (151x151 мм) |
| 12035 | Комплект насадок к ПГЛ (86.5x86.5 мм) | 12048 | Комплект насадок к ПГЛ (177x177 мм) |
| 12024 | Комплект насадок к ПГЛ (90x90 мм)     | 12049 | Комплект насадок к ПГЛ (224x224 мм) |

## КОМПЛЕКТЫ МАТРИЦ ДЛЯ ПЕРФОРАЦИИ К ПГЛ (ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ)



- |       |                                    |       |   |
|-------|------------------------------------|-------|---|
| 12039 | Комплект насадок к ПГЛ (20x45 мм)  | 12131 | Комплект насадок к ПГЛ (47x210 мм)                                |
| 12076 | Комплект насадок к ПГЛ (22x28 мм)  | 12080 | Комплект насадок к ПГЛ (71x29 мм)                                 |
| 12028 | Комплект насадок к ПГЛ (22x30 мм)  | 12124 | Комплект насадок к ПГЛ (75x100 мм)                                |
| 12139 | Комплект насадок к ПГЛ (25x120 мм) | 12083 | Комплект насадок к ПГЛ (83x58 мм)                                 |
| 12068 | Комплект насадок к ПГЛ (40x128 мм) | 12036 | Комплект насадок к ПГЛ (91x42 мм)                                 |
| 12034 | Комплект насадок к ПГЛ (44x92 мм)  | 12138 | Комплект насадок к ПГЛ (100x45 мм)                                |
| 12091 | Комплект насадок к ПГЛ (46x19 мм)  | 12137 | Комплект насадок к ПГЛ (108x70 мм)                                |
| 12092 | Комплект насадок к ПГЛ (46x37 мм)  | 12142 | Комплект насадок к ПГЛ (131x111 мм)                               |
| 12093 | Комплект насадок к ПГЛ (46x55 мм)  | 12038 | Комплект насадок к ПГЛ (138x92 мм)                                |
| 12095 | Комплект насадок к ПГЛ (46x72 мм)  | 12037 | Комплект насадок к ПГЛ (140x68 мм)                                |
| 12096 | Комплект насадок к ПГЛ (46x144 мм) | 12175 | Комплект насадок к ПГЛ-60+ с закругленными углами (100x75мм, R10) |
| 12128 | Комплект насадок к ПГЛ (47x79 мм)  |       |   |

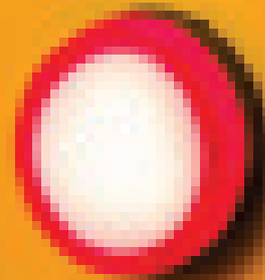
Внимание! При перфорации квадратных и прямоугольных отверстий больших размеров рекомендуется сверление дополнительных отверстий по углам предполагаемой вырубki. По Вашим чертежам специалисты компании SHТОК. изготовят на заказ штампы любой формы под используемые Вами материалы.

## ЗАВИСИМОСТЬ ТОЛЩИНЫ ПЕРФОРИРУЕМОГО МЕТАЛЛА ОТ РАЗМЕРА И ФОРМЫ МАТРИЦ

	<b>Диаметр, мм</b>		<b>Максимальная толщина перфорируемого металла, мм</b>
	Ø16...Ø61.5		3.0
	Ø63.5...Ø101		2.0
	Ø114...Ø120		1.0
	<b>Размер, мм</b>		<b>Максимальная толщина перфорируемого металла, мм</b>
	32x32...46x46		3.0
	68x68...72x72		2.0
	80x80...92x92		1.5
	111x111...224x224		1.0
	<b>Артикул</b>	<b>Размер, мм</b>	<b>Максимальная толщина перфорируемого металла, мм</b>
	12076	22 x 28	3.0
	12028	22 x 30	3.0
	12164	25 x 35	3.0
	12091	46 x 19	3.0
	12039	20 x 45	3.0
	12127	47 x 29	3.0
	12075	45 x 35	3.0
	12092	46 x 37	3.0
	12508	50 x 35	3.0
	12074	45 x 52	3.0
	12195	21 x 22	3.0
	12080	71 x 29	2.8
	12509	65 x 35	2.8
	12093	46 x 55	2.8
	12089	72 x 43	2.1
	12095	46 x 72	2.1
	12128	47 x 79	2.1
12036	91 x 42	2.1	
12510	110 x 35	2.1	

	Артикул	Размер, мм	Максимальная толщина прорубаемого металла, мм
	12034	44 x 9 2	2.1
	12083	83 x 58	2.1
	12139	25 x 120	2.0
	12138	100 x 45	1.5
	12068	40 x 128	1.5
	12146	77 x 95	1.5
	12096	46 x 144	1.5
	12175	100 x 75, R10	1.5
	12124	75 x 100	1.5
	12137	108 x 70	1.5
	12174	114 x 67	1.5
	12168	125 x 67	1.4
	12123	129 x 65	1.4
	12125	70 x 120	1.4
	12037	140 x 68	1.4
	12131	47 x 210	1.0
	12171	58.8 x 198	1.0
	12170	124 x 96	1.0
	12140	116 x 105	1.0
	12038	138 x 92	1.0
	12142	131 x 111	1.0
	12078	158 x 99	1.0
	12144	130 x 160	1.0
	12079	158 x 151	1.0

SHTOK.



## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ С ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИМИ ШИНАМИ

### 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.

### 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. Параллельный упор. Комплект матриц: 3/8" (Ø10.5), 1/2" (Ø13.8), 5/8" (Ø17), 3/4" (Ø20.5) дюйм(мм). Вес 16.9 кг.

### 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.

### 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.

### 02201 ШП-70А

Толщина шины  
12 мм



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.

### 02007 ШР-150+

Толщина шины  
10 мм  
Требуется  
подключение  
гидравлического  
привода



Шинорез гидравлический ШР-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.

### 02014 ШР-150М+

Толщина шины  
10 мм  
Требуется  
подключение  
гидравлического  
привода



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

### 02015 ШР-200+

Толщина шины  
12 мм  
Требуется  
подключение  
гидравлического  
привода



Шинорез гидравлический ШР-200+ предназначен для резки медных и алюминиевых токоведущих шин толщиной до 12 мм и шириной до 200 мм. Вес 32.5 кг.

**02203 ШР-150AM**

Толщина шины  
10 мм



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.

**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.

**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.

**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.

**02010 ШГ-125+**

Толщина  
шины  
12 мм  
Требуется  
подключение  
гидравлического  
привода



**НОВИНКА**

Шиногиб гидравлический ШГ-125+ предназначен для гибки медных и алюминиевых токоведущих шин толщиной до 12 мм и шириной до 125 мм с помощью подключаемого насоса. Рукоятка для переноски облегчает перемещение агрегата в пределах сборочного цеха. Компактные размеры инструмента позволяют при необходимости производить догибку шины по месту. Удобен как для горизонтального, так и для вертикального применения. Специальная конструкция для легкого извлечения изогнутой шины из инструмента. На станине станка нанесена разметка основных углов, помогающая при гибке.

**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 переставным гибочным углом R5 и R10. Вес 19.2 кг.

**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.

**21023 ЛПА-6РШ 3-В-1(БЕЗ МАСЛОСТАНЦИИ)**

Линия полуавтоматическая ЛПА-6РШ для резки шины в комплекте с шинорезом предназначена для резки токоведущих алюминиевых и медных шин (толщиной до 12 мм) в ручном и полуавтоматическом режимах. Дополнительно станок оборудован шинным перфоратором и шиногибом. Готовый комплект, не требующий дополнительных приспособлений. Вес 360 кг.



**21022 ЛПА-6РШ (С МАСЛОСТАНЦИЕЙ)**

Линия полуавтоматическая ЛПА-6РШ для резки шины в комплекте с шинорезом. 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.



**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.

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. Переставной 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.

**НОВИНКА**



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.

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**



**Комплект насадок  
для вдавливания гаек М8\***

02013-M8

**Комплект насадок  
для вдавливания гаек М10\***

02013-M10

**Комплект насадок  
для вдавливания гаек М12\***

02013-M12

\* ШП-110+  
в комплект  
не входит

**НОВИНКА**



Комплект насадок для ШП-110+ позволяет вдавливать гайки в токоведущую шину, что дает возможность производить сборку электроустановочных шкафов с помощью электроинструмента, без необходимости дополнительного удержания гаечным ключом. Уменьшение инструментального зазора позволяет значительно сократить расстояние между шинами, что снижает объем шкафа и экономит медную шину. В комплект входит матрица для перфорации отверстия необходимого диаметра в шине.

21100	СРШ-Р-01 (станина, маслостанция, ШГ-150+, ШП-95+, ШР-200+)
21105	СРШ-Р-02 (станина, маслостанция, ШГ-150+, ШП-95+, ШР-150М+)
21110	СРШ-Р-03 (станина, маслостанция, ШГ-150+, ШП-95+, ШР-150+)
21115	СРШ-Р-04 (станина, маслостанция, ШГ-150+, ШП-95 АП+, ШР-200+)
21120	СРШ-Р-05 (станина, маслостанция, ШГ-150+, ШП-95 АП+, ШР-150М+)
21125	СРШ-Р-06 (станина, маслостанция, ШГ-150+, ШП-95 АП+, ШР-150+)
21130	СРШ-Р-07 (станина, маслостанция, ШГ-150+, ШП-110/12+, ШР-200+)
21135	СРШ-Р-08 (станина, маслостанция, ШГ-150+, ШП-110/12+, ШР-150М+)
21140	СРШ-Р-09 (станина, маслостанция, ШГ-150+, ШП-110/12+, ШР-150+)
21145	СРШ-Р-10 (станина, маслостанция, ШГ-150+, ШП-110 АП+, ШР-200+)
21150	СРШ-Р-11 (станина, маслостанция, ШГ-150+, ШП-110 АП+, ШР-150М+)
21155	СРШ-Р-12 (станина, маслостанция, ШГ-150+, ШП-110 АП+, ШР-150+)

## НОВИНКА



Станина станка с улучшенной эргономикой собственной разработки и российского производства. Позволяет установить любые агрегаты для шинообработки из ассортимента ТМ SHTOK. в зависимости от производственной необходимости. Высота станины занижена до 800 мм, что позволяет оператору станка работать сидя. Ручки и поворотные колёса для облегчения перемещения станка в пределах цеха. Все органы контроля и управления станком выведены на лицевую панель для удобства эксплуатации. Кнопка аварийной остановки. Станок представляет собой одноконтурные гидравлические прессы для резки, гибки и перфорации, смонтированные на станине и приводимые в действие гидравлической насосной станцией. Система упорных линеек для серийных работ с шиной.

## КОМПЛЕКТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПЕРФОРАЦИИ ТОКОВЕДУЩИХ ШИН

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.

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

02207

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

Толщина  
шины  
10 мм



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

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

02212

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

Толщина  
шины  
12 мм



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

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

## КОМПЛЕКТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РЕЗКИ ТОКОВЕДУЩИХ ШИН

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.

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.

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСОСЫ И НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

## 04001 НГР-6303

Давление до 630 бар



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.

## 04004 НГН-7004К

Давление до 700 бар



K x2



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.

## 04007 СНГ-6303П

Давление до 700 бар



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.

## 04012 СНГ-6306ЭК

Давление до 630 бар



НОВИНКА

Станция насосная гидравлическая СНГ-6306ЭК предназначена для создания рабочего давления в прессах с одноконтурным принципом нагнетания при помощи электрического привода. Электромагнитный клапан для автоматического сброса давления. Объем масла 6 л. Вес 20 кг.

## 04003 НГР-7009К

Давление до 700 бар



K x2



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.

## 04009 НГУ-1015МК

Давление до 1000 бар



Насос 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.

## 04008 СНГ-6306Э

Давление до 700 бар



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.

**04005 СНГ-6310Э**

Давление до 700 бар



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.

**04011 СНГ-1200W**

Давление до 630 бар



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

## 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-6303			•	•		•							
НГР-7009К	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
НГН-7004К	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СНГ-6310Э	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СНГ-6303П	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СНГ-6306Э	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СНГ-6306ЭК	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СНГ-1200W	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## АКСЕССУАРЫ К НАСОСНЫМ СТАНЦИЯМ

**12505 Распределительный кран**

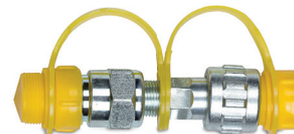
Подключение 1 на 4



Предназначен для подключения гидравлических систем. Служит для попеременной подачи рабочего давления на исполнительные устройства. Гидравлический. Вес 3.7 кг.

**12506 БРС SHTOK. (К3/8)**

Посадочный размер 3/8 дюйма



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



**12502 Рукав высокого давления 3 м**

**12503 Рукав высокого давления 5 м**

**12504 Рукав высокого давления 10 м**

Рукав высокого давления маслonaполненный.

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА СИП

### 23712 Ключ 8x10x12x13x14x17x19x21

8 в 1



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

### 23004 Инструмент для натяжения и резки стальной ленты

Ширина ленты до 20 мм



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.

### 23602 Инструмент для натяжения и резки стальной ленты

Ширина ленты до 20 мм



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.

### 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.

### 23002 Ножницы для резки стальной ленты

Ширина ленты до 20 мм



Предназначены для резки стальной ленты шириной до 20 мм и толщиной 1 мм. Возвратная пружина. Ограничитель для защиты от обратного удара.

### 23607 Инструмент для натяжения и резки стальной ленты

Ширина ленты до 20 мм



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.

### 23605 Захват-лягушка 4-22 мм

Нагрузка 2000 кг



Применяется при регулировании стрелы провеса и подвески при монтаже защищенных и неизолированных проводов. Легко монтируется и демонтируется. Диаметр кабеля 4-22. Вес 1.4 кг.

### 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.

**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 подъема/опускания грузов.

**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.

**23604 Клинья отделительные 2 шт.**

Вес 125 г



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

**23401 Инструмент для затяжки хомутов**

Ширина хомутов  
2.4 - 9.0 мм



Инструмент для затяжки и обрезки хомутов. Вес 0.26 кг.

**23402 MC-9**

Ширина хомутов  
2.4 - 9.0



Инструмент для монтажа кабельных стяжек. Усиленная конструкция ручки из ПВХ для удобства работ. Вес 0.26 кг.

**23403 MC-5**

Ширина хомутов  
2.4 - 4.8 мм



Инструмент для монтажа кабельных стяжек. Автоматическая обрезка по достижении необходимого усилия затяжки. Вес 0.3 кг.

**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. Высота 225 мм, ширина 215 мм, длина 250 мм, максимальный внешний диаметр кабеля 140 мм. Вес 4.5 кг.

**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. Высота 290 мм, ширина 215 мм, длина 600 мм. Максимальный внешний диаметр кабеля 140 мм. Вес 12 кг.

23503

РВК-90-110



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

## ЗАХВАТ-ЧУЛКИ

23701

Захват-чулок 25-37 мм

Общая длина  
830 мм



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

23702

Захват-чулок 37-50 мм

Общая длина  
930 мм.



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

23703

Захват-чулок проходной 25-32 мм

Общая длина  
406 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.

23704

Захват-чулок проходной 32-37 мм

Общая длина  
558 мм



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

23705

Захват-чулок проходной 37-50 мм

Общая длина  
661 мм



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

23706

Захват-чулок проходной 18-25 мм

Общая длина  
483 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.

**23707** **Захват-чулок проходной 25-32 мм**

Общая длина  
584 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.

**23708** **Захват-чулок проходной 32-37 мм**

Общая длина  
609 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.

**23709** **Захват-чулок проходной 60-75 мм**

Общая длина  
1110 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.

**23710** **Захват-чулок проходной 75-90 мм**

Общая длина  
1210 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.

**23711** **Захват-чулок проходной 90-115 мм**

Общая длина  
1350 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

## 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.

## 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.

## 09101 Отвертка SL3.0x75 мм

SL  
3.0x0.51x75 мм

CrMoV  
HRC55-58



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

## 09102 Отвертка SL5.0x100 мм

SL  
5.0x0.75x100 мм

CrMoV  
HRC55-58



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

## 09103 Отвертка SL6.5x125 мм

SL  
6.5x0.91x125 мм

CrMoV  
HRC55-58



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

## 09104 Отвертка SL6.5x150 мм

SL  
6.5x0.91x150 мм

CrMoV  
HRC55-58



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

## 09105 Отвертка SL8.0x150 мм

SL  
8x1.05x150 мм

CrMoV  
HRC55-58



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

## 09116 Отвертка SL6.5x45 мм

SL  
6.5x0.91x45 мм

CrMoV  
HRC55-58



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

**09106 Отвертка Ph0x60 мм**

Ph0  
Ph0x60

**GrMoV**  
HRC55-58



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

**09107 Отвертка Ph1x75 мм**

Ph1  
Ph1x75

**GrMoV**  
HRC55-58



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

**09108 Отвертка Ph2x100 мм**

Ph2  
Ph2x100

**GrMoV**  
HRC55-58



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

**09109 Отвертка Ph2x125 мм**

Ph2  
Ph2x125

**GrMoV**  
HRC55-58



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

**09110 Отвертка Ph3x150 мм**

Ph3  
Ph3x150

**GrMoV**  
HRC55-58



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

**09117 Отвертка Ph2x45 мм**

Ph2  
Ph2x45

**GrMoV**  
HRC55-58



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

**09112 Отвертка Pz0x60 мм**

Pz0  
Pz0x60

**GrMoV**  
HRC55-58



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

**09113 Отвертка Pz1x80 мм**

Pz1  
Pz1x80

**GrMoV**  
HRC55-58



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

## 09114 Отвертка Pz2x100 мм

Pz2  
Pz2x100  
CrMoV  
HRC55-58



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

## 09115 Отвертка Pz3x150 мм

Pz3  
Pz3x150  
CrMoV  
HRC55-58



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

## 09901 Набор отверток 4 шт. блистер

CrMoV  
HRC55-58



Набор неизолированных отверток 4 шт. в блистерной упаковке. Намагниченный наконечник. В наборе: SL 3x100 мм, SL 5.0x100 мм, Ph0x75 мм, Ph2x100 мм.

## 09902 Набор отверток 6 шт. блистер

CrMoV  
HRC55-58



Набор неизолированных отверток 6 шт. в блистерной упаковке. Намагниченный наконечник. В наборе: SL 3x75 мм, SL 5.0x100 мм, SL 6.5x100 мм, Ph0x75 мм, Ph1x100 мм, Ph2x100 мм.

## 09903 Набор отверток 6 шт. картон

CrMoV  
HRC55-58



Набор неизолированных отверток 6 шт. в картонной упаковке. Намагниченный наконечник. В наборе: SL 3x75 мм, SL 5.0x100 мм, SL 6.5x150 мм, Ph0x60 мм, Ph1x75 мм, Ph2x125 мм.

## 09904 Набор отверток 10 шт. пластик. кейс

CrMoV  
HRC55-58



Набор отверток 10 шт. в пластиковом кейсе. Намагниченный наконечник. В наборе: SL 3x75 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.

**SHTOK.**



**SHTOK.**

PHILIPS  
WMM

## ОТВЕРТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

## 09310 Отвертка 1000В SI2.5x0.4x75 мм

SI2.5x0.4x75 мм


**SVCM**  
 HRC58-60  
 ▲1000 V



НОВИНКА

Отвертка с изолированной рабочей частью шлицевая. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока. Намагнитенный наконечник. Двухцветная изоляция лезвия. При повреждении внешнего красного слоя, становится виден внутренний желтый цвет, сигнализирующий о невозможности дальнейшего использования инструмента для работ под действующим напряжением. Периодические испытания инструментов с многослойной изоляцией не проводят.

## 09312 Отвертка 1000В SI4.0x0.8x100 мм

SI4.0x0.8x100 мм


**SVCM**  
 HRC58-60  
 ▲1000 V



НОВИНКА

Отвертка с изолированной рабочей частью шлицевая. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока. Намагнитенный наконечник. Интегрированная в лезвие отвертки изоляция делает возможным монтаж/демонтаж винтов с глубокой посадкой в винтовых каналах. Двухцветная изоляция лезвия. При повреждении внешнего красного слоя, становится виден внутренний желтый цвет, сигнализирующий о невозможности дальнейшего использования инструмента для работ под действующим напряжением. Периодические испытания инструментов с многослойной изоляцией не проводят.

## 09314 Отвертка 1000В SI5.5x1x125 мм

SI5.5x1x125 мм


**SVCM**  
 HRC58-60  
 ▲1000 V



НОВИНКА

Отвертка с изолированной рабочей частью шлицевая. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока. Намагнитенный наконечник. Интегрированная в лезвие отвертки изоляция делает возможным монтаж/демонтаж винтов с глубокой посадкой в винтовых каналах. Двухцветная изоляция лезвия. При повреждении внешнего красного слоя, становится виден внутренний желтый цвет, сигнализирующий о невозможности дальнейшего использования инструмента для работ под действующим напряжением. Периодические испытания инструментов с многослойной изоляцией не проводят.

## 09316 Отвертка 1000В Ph0x60 мм

Ph0x60 мм


**SVCM**  
 HRC58-60  
 ▲1000 V



НОВИНКА

Отвертка с изолированной рабочей частью, Phillips. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока. Намагнитенный наконечник. Двухцветная изоляция лезвия. При повреждении внешнего красного слоя, становится виден внутренний желтый цвет, сигнализирующий о невозможности дальнейшего использования инструмента для работ под действующим напряжением. Периодические испытания инструментов с многослойной изоляцией не проводят.

## 09318 Отвертка 1000В Ph1x80мм

Ph1x80 мм


**SVCM**  
 HRC58-60  
 ▲1000 V



НОВИНКА

Отвертка с изолированной рабочей частью, Phillips. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока. Намагнитенный наконечник. Интегрированная в лезвие отвертки изоляция делает возможным монтаж/демонтаж винтов с глубокой посадкой в винтовых каналах. Двухцветная изоляция лезвия. При повреждении внешнего красного слоя, становится виден внутренний желтый цвет, сигнализирующий о невозможности дальнейшего использования инструмента для работ под действующим напряжением. Периодические испытания инструментов с многослойной изоляцией не проводят.

## 09320 Отвертка 1000В Ph2x100 мм

Ph2x100 мм


**SVCM**  
 HRC58-60  
 ▲1000 V



НОВИНКА

Отвертка с изолированной рабочей частью, Phillips. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока. Намагнитенный наконечник. Интегрированная в лезвие отвертки изоляция делает возможным монтаж/демонтаж винтов с глубокой посадкой в винтовых каналах. Двухцветная изоляция лезвия. При повреждении внешнего красного слоя, становится виден внутренний желтый цвет, сигнализирующий о невозможности дальнейшего использования инструмента для работ под действующим напряжением. Периодические испытания инструментов с многослойной изоляцией не проводят.

**09322 Отвертка 1000В Ph1/Slx80 мм**

Ph1/Slx80 мм



**SVCM**  
HRC58-60  
▲1000 V



**НОВИНКА**

Отвертка с изолированной рабочей частью, специальный тип шлица для комбинированного профиля Ph/Sl, наиболее часто применяемого в электромонтаже. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока. Намагнитенный наконечник. Интегрированная в лезвие отвертки изоляция делает возможным монтаж/демонтаж винтов с глубокой посадкой в винтовых каналах. Двухцветная изоляция лезвия. При повреждении внешнего красного слоя, становится виден внутренний желтый цвет, сигнализирующий о невозможности дальнейшего использования инструмента для работ под действующим напряжением. Периодические испытания инструментов с многослойной изоляцией не проводят.

**09324 Отвертка 1000В Ph2/Slx100 мм**

Ph2/Slx100 мм



**SVCM**  
HRC58-60  
▲1000 V



**НОВИНКА**

Отвертка с изолированной рабочей частью, специальный тип шлица для комбинированного профиля Ph/Sl, наиболее часто применяемого в электромонтаже. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока. Намагнитенный наконечник. Интегрированная в лезвие отвертки изоляция делает возможным монтаж/демонтаж винтов с глубокой посадкой в винтовых каналах. Двухцветная изоляция лезвия. При повреждении внешнего красного слоя, становится виден внутренний желтый цвет, сигнализирующий о невозможности дальнейшего использования инструмента для работ под действующим напряжением. Периодические испытания инструментов с многослойной изоляцией не проводят.

**09326 Отвертка 1000В Pz1/Slx80 мм**

Pz1/Slx80 мм



**SVCM**  
HRC58-60  
▲1000 V



**НОВИНКА**

Отвертка с изолированной рабочей частью, специальный тип шлица для комбинированного профиля Pz/Sl, наиболее часто применяемого в электромонтаже. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока. Намагнитенный наконечник. Интегрированная в лезвие отвертки изоляция делает возможным монтаж/демонтаж винтов с глубокой посадкой в винтовых каналах. Двухцветная изоляция лезвия. При повреждении внешнего красного слоя, становится виден внутренний желтый цвет, сигнализирующий о невозможности дальнейшего использования инструмента для работ под действующим напряжением. Периодические испытания инструментов с многослойной изоляцией не проводят.

**09328 Отвертка 1000В Pz2/Slx100 мм**

Pz2/Slx100 мм



**SVCM**  
HRC58-60  
▲1000 V



**НОВИНКА**

Отвертка с изолированной рабочей частью, специальный тип шлица для комбинированного профиля Pz/Sl, наиболее часто применяемого в электромонтаже. Предназначена для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000V переменного тока. Намагнитенный наконечник. Интегрированная в лезвие отвертки изоляция делает возможным монтаж/демонтаж винтов с глубокой посадкой в винтовых каналах. Двухцветная изоляция лезвия. При повреждении внешнего красного слоя, становится виден внутренний желтый цвет, сигнализирующий о невозможности дальнейшего использования инструмента для работ под действующим напряжением. Периодические испытания инструментов с многослойной изоляцией не проводят.

**09207 Отвертка 1000В Sl3.0x75 мм**

SL  
3.0x75 мм



**HRC55-58**  
▲1000 V



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

**09201 Отвертка 1000В Sl4.0x100 мм**

SL  
4.0x100 мм



**HRC55-58**  
▲1000 V



Отвертка с изолированной рабочей частью шлицевая. Намагнитенный наконечник. Предназначена для завинчивания и отвинчивания крепёжных изделий с резьбой, в том числе под действующим напряжением 1000V.

**09202 Отвертка 1000В SL5.5x125 мм**

SL  
5.5x125 мм  
⊕ ⊖ **GV** Ⓜ  
HRC55-58  
⚡1000 V



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

**09203 Отвертка 1000В SL6.5x150 мм**

SL  
6.5x150 мм  
⊕ ⊖ **GV** Ⓜ  
HRC55-58  
⚡1000 V



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

**09204 Отвертка 1000В Ph0x75 мм**

Ph0  
Ph0x75 мм  
⊕ ⊖ **GV** Ⓜ  
HRC55-58  
⚡1000 V



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

**09205 Отвертка 1000В Ph1x100 мм**

Ph1  
Ph1x100 мм  
⊕ ⊖ **GV** Ⓜ  
HRC55-58  
⚡1000 V



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

**09206 Отвертка 1000В Ph2x125 мм**

Ph2  
Ph2x125 мм  
⊕ ⊖ **GV** Ⓜ  
HRC55-58  
⚡1000 V



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

**09208 Отвертка 1000В Ph3.0x150 мм**

Ph3  
Ph3x150 мм  
⊕ ⊖ **GV** Ⓜ  
HRC55-58  
⚡1000 V



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

## НАБОРЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ОТВЕРТОК

**09905 Набор отверток 8 шт. картон 1000В**

⊕ ⊖ **MoV**  
HRC 55-58 Ⓜ  
⚡1000 V



Набор диэлектрических отверток 1000V 8 шт. в картонной упаковке. Магнитный наконечник. В наборе: SL 3.0x75 мм, SL 4x100 мм, SL 5.5x125 мм, SL 6.5x150 мм, Ph0x75 мм, Ph1x100 мм, Ph2x150 мм, Ph3x150 мм.

**09906 Набор отверток 6 шт. картон 1000В**

⊕ ⊖ **MoV**  
HRC 55-58 Ⓜ  
⚡1000 V



Набор диэлектрических отверток 1000V 6 шт. в картонной упаковке. Магнитный наконечник. В наборе: SL 4.0x100 мм, SL 5.5x125 мм, SL 6.5x150 мм, Ph0x75 мм, Ph1x100 мм, Ph2x125 мм.

09345 **Набор диэлектрических отверток 7+1**

⊖ ⊕  
**SVCМ**  
HRC58-60  
▲1000 V



**НОВИНКА**

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

09350 **Набор диэлектрических отверток 7+1, динамометрическая рукоятка 1-5 Nm**

⊖ ⊕ ⊕  
**SVCМ**  
HRC58-60  
▲1000 V



**НОВИНКА**

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

09330 **Набор отверток 6 + 1**

⊖ ⊕  
**SVCМ**  
HRC58-60  
▲1000 V



**НОВИНКА**

Набор диэлектрических отверток 1000V 6+1 в картонной упаковке. В наборе: SL 2.5, SL 4.0, SL 5.5, Ph0, Ph1, Ph2, тестер 110-250V. Интегрированная в лезвие отвертки изоляция делает возможным монтаж/демонтаж винтов с глубокой посадкой в винтовых каналах (кроме SL2.5 и PH0). Двухцветная изоляция лезвия. При повреждении внешнего красного слоя, становится виден внутренний желтый цвет, сигнализирующий о невозможности дальнейшего использования инструмента для работ под действующим напряжением. Периодические испытания инструментов с многослойной изоляцией не проводят. Намагниченный наконечник.

09340 **Рукоятка-битодержатель+биты**

Набор 6 бит  
⊕ S2  
HRC58-60  
▲1000 V



**НОВИНКА**

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

**SHTOK.**



## ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

### 08101 Пассатижи 200 мм

Длина  
200 мм

**C-V**  
**HRC 58**  
**±1000 V**



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

### 08102 Пассатижи 180 мм

Длина  
180 мм

**C-V**  
**HRC 58**  
**±1000 V**



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

### 08103 Пассатижи 160 мм

Длина  
160 мм

**C-V**  
**HRC 58**  
**±1000 V**



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

### 08104 Кусачки боковые 160 мм

Длина  
160 мм

**C-V**  
**HRC 58**  
**±1000 V**



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

### 08111 Кусачки боковые 180 мм

Длина  
180 мм

**C-V**  
**HRC 58**  
**±1000 V**



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

### 08105 Круглогубцы 160 мм

Длина  
160 мм

**C-V**  
**HRC 58**  
**±1000 V**



Предназначены для выгибания петель из медного и алюминиевого провода.

### 08106 Тонкогубцы 160 мм

Длина  
160 мм

**C-V**  
**HRC 58**  
**±1000 V**



Незаменимы при работах в условиях ограниченного доступа.

### 08107 Тонкогубцы изогнутые 160 мм

Длина  
160 мм

**C-V**  
**HRC 58**  
**±1000 V**



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

**08108 Кабелерез 160 мм**

Длина  
160 мм

**G-V**  
**HRC 58**  
**±1000 V**



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

**08110 Утконосы 160 мм**

Длина  
160 мм

**G-V**  
**HRC 58**  
**±1000 V**



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

**08109 Плоскогубцы 160 мм**

Длина  
160 мм

**G-V**  
**HRC 58**  
**±1000 V**



Служат для уверенного захвата с увеличенным усилием фиксации.

**08112 Кабелерез 170 мм**

Длина  
170 мм

**G-V**  
**HRC 58**  
**±1000 V**



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

**08117 Ручной зажим-струбцина 220 мм**

Длина  
220 мм

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



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

**08118 Ручной зажим-струбцина 180 мм**

Длина  
180 мм

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



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

**08119 Ручной зажим-струбцина 180 мм**

Длина  
180 мм

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



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

**08401 Пассатижи «Мини» 120 мм**

Длина  
120 мм

**G-V**  
**HRC 58**  
**±1000 V**



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

**08402 Кусачки боковые «Мини» 120 мм**

Длина  
120 мм  
**C-V**  
**HRC 58**  
**± 1000 V**



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

**08403 Тонкогубцы «Мини» 120 мм**

Длина  
120 мм  
**C-V**  
**HRC 58**  
**± 1000 V**



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

**08404 Тонкогубцы изогнутые «Мини» 120 мм**

Длина  
120 мм  
**C-V**  
**HRC 58**  
**± 1000 V**



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

**08201 Пассатижи 1000В 200 мм**

Длина  
200 мм  
**C-V**  
**HRC 60**  
**± 1000 V**



Предназначены для проведения работ под действующим напряжением. Диэлектрические ручки из двухслойного пластизола. Немецкий стандарт. Проточка для резки проволоки. Шарнир со вставной осью.

**08202 Пассатижи 1000В 180 мм**

Длина  
180 мм  
**C-V**  
**HRC 60**  
**± 1000 V**



Предназначены для проведения работ под действующим напряжением. Диэлектрические ручки из двухслойного пластизола. Немецкий стандарт. Проточка для резки проволоки. Шарнир со вставной осью.

**08203 Пассатижи 1000В 160 мм**

Длина  
160 мм  
**C-V**  
**HRC 60**  
**± 1000 V**



Предназначены для проведения работ под действующим напряжением. Диэлектрические ручки из двухслойного пластизола. Немецкий стандарт. Проточка для резки проволоки. Шарнир со вставной осью.

**08204 Кусачки боковые 1000В 160 мм**

Длина  
160 мм  
**C-V**  
**HRC 60**  
**± 1000 V**



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

**08213 Кусачки боковые 1000В 180 мм**

Длина  
180 мм  
**C-V**  
**HRC 60**  
**± 1000 V**



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

**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 пластизола.

**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.

**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 пластизола.

**08215 Тонкогубцы изогнутые 1000В 160 мм**

Длина  
160 мм

**G-V**  
**HRC 60**  
**± 1000 V**



Предназначены для проведения работ под действующим напряжением. Диэлектрические ручки из двухслойного пластизола. Незаменимы при работах в условиях ограниченного доступа. Губки отогнуты под углом 40°.

**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, в том числе под действующим напряжением. Диэлектрические ручки из двухслойного пластизола.

**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, в том числе под действующим напряжением. Диэлектрические ручки из двухслойного пластизола.

**08208 Съёмник 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>, в том числе под действующим напряжением. Диэлектрические ручки из двухслойного пластизола. Возвратная пружина.

**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, в том числе под действующим напряжением. Диэлектрические ручки из двухслойного пластизола.

**08210 Переставные клещи 1000В 250 мм**

Длина  
250 мм

**Cr-V**  
**HRC 60**  
**±1000 V**



Предназначены для захвата и удержания плоских, цилиндрических поверхностей, гаек, в том числе под действующим напряжением. Ручка из двухслойного пластика.

**08211 Переставные клещи 1000В 300 мм**

Длина  
300 мм

**Cr-V**  
**HRC 60**  
**±1000 V**



Предназначены для захвата и удержания плоских, цилиндрических поверхностей, гаек, в том числе под действующим напряжением. Возможность самофиксации.

**08301 Пассатижи 1000В 200 мм**

Длина  
200 мм

**Cr-Mo**  
**HRC 62**  
**±1000 V**



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

**08302 Пассатижи 1000В 180 мм**

Длина  
200 мм

**Cr-Mo**  
**HRC 62**  
**±1000 V**



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

**08303 Пассатижи 1000В 160 мм**

Длина  
160 мм

**Cr-Mo**  
**HRC 62**  
**±1000 V**



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

**08304 Кусачки боковые 1000В 160 мм**

Длина  
160 мм

**Cr-Mo**  
**HRC 62**  
**±1000 V**



Предназначены для резки медного и алюминиевого провода, в том числе под действующим напряжением. Усиленная форма режущей части немецкого стандарта обеспечивает длительную тяжело нагруженную работу. Предназначены для резки медного и алюминиевого провода.

**08305 Пассатижи 1000В 215 мм**

Длина  
215 мм

**Cr-Mo**  
**HRC 62**  
**±1000 V**



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

**08306 Тонкогубцы 1000В 160 мм**

Длина  
160 мм

**Cr-Mo**  
**HRC 62**  
**±1000 V**



Предназначены для выгибания петель из медного и алюминиевого провода, в том числе под действующим напряжением.

**08307 Тонкогубцы изогнутые 1000В 160 мм**Длина  
160 мм**G-Mo**  
**HRC 62**  
**±1000 V**

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

**08308 Плоскогубцы 1000В 160 мм**Длина  
160 мм**G-Mo**  
**HRC 62**  
**±1000 V**

Плоскогубцы позволяют захватывать, загибать, прочно удерживать, скручивать проводку, детали из проволоки и мягкого металла, в том числе под действующим напряжением.

**08310 Кабелерез 1000В 200 мм**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.

**08160 Резак для кабеля****G-V**  
**HRC 46**  
**±1000 V**

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>.

**08220 Ножницы НЭУ-70/10****HRC 56****НОВИНКА**

Ножницы электрика универсальные предназначены для различных видов электромонтажных и иных работ. Лезвия ножниц выполнены из нержавеющей хирургической стали 40X13. Серрейторная заточка лезвия препятствует выскальзыванию или проворачиванию заготовки. Техническое отверстие для резки медного небронированного многожильного кабеля сечением до 70мм<sup>2</sup>. Возможность опрессовки штыревых наконечников сечением до 10мм<sup>2</sup>. А также резка листовых материалов и возможность снятия изоляции проводов и кабелей до 70мм<sup>2</sup>. Корпус двухкомпонентных рукояток выполнен из нейлона и армирован стекловолокном. Твердость лезвий - 56 HRC.

## НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА

07305

**Набор электромонтажный VDE 18 предметов, 1/4"**

18 предметов



Набор электрика, сертифицированный по нормам VDE, предназначен для монтажа, демонтажа и обслуживания электроустановочного оборудования, в том числе и под действующим напряжением до 1000В.

**В набор входит:**

Шестигранные головки 1/4": 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм.  
Шестигранные ключи 1/4": 3, 4, 5, 6 мм.  
Т-образная рукоятка 1/4": 125 мм.  
Удлинители 1/4": 100, 150 мм.  
Ключ-трещотка 1/4": 150 мм.

**НОВИНКА**

07310

**Набор электромонтажный VDE 16 предметов, 3/8"**

16 предметов



Набор электрика, сертифицированный по нормам VDE, предназначен для монтажа, демонтажа и обслуживания электроустановочного оборудования, в том числе и под действующим напряжением до 1000В.

**В набор входит:**

Шестигранные головки 3/8": 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 24 мм.  
Шестигранный ключи 3/8": 4, 5, 6, 8 мм.  
Т-образная рукоятка 3/8": 200 мм.  
Удлинители 3/8": 150, 250 мм.  
Ключ-трещотка 3/8": 200 мм.

**НОВИНКА**

07315

**Набор электромонтажный VDE 20 предметов, 1/2"**

20 предметов



Набор электрика, сертифицированный по нормам VDE, предназначен для монтажа, демонтажа и обслуживания электроустановочного оборудования, в том числе и под действующим напряжением до 1000В.

**В набор входит:**

Шестигранные головки 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 30 мм.  
Шестигранные ключи 1/2": 4, 5, 6, 8, 10 мм.  
Т-образная рукоятка 1/2": 200 мм.  
Удлинители 1/2": 125, 250 мм.  
Ключ-трещотка 1/2": 250 мм.

**НОВИНКА**

## СУМКИ

15001 Сумка монтажника большая



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

15002 Сумка монтажника универсальная



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

15005-С Пояс монтажника



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

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.

15007-С Фартук монтажника



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

15008-С Органайзер для инструментов



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

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.

**07002 Набор профессиональный электрика-эксплуатационщика**

16 предметов



**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.

**07003-01 Набор электромонтажника № 5**

25 предметов



**В набор входит:**  
 Устройство для снятия изоляции с провода 0.75-6 мм<sup>2</sup>.  
 Пресс-клещи 0.1-10 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.

**07006 Набор домашнего мастера в органайзере**

11 предметов



**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.

**07020 Набор электромонтажника «Премиум»**

28 предметов



**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.

07021

**Набор электромонтажника «Профи»**

22 предмета



**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.

07022

**Набор электромонтажника «Люкс»**

24 предмета



**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.

07024

**Набор для монтажа СИП «Элит»**

17 предметов



**В набор входит:**

Вертлюг. Захват-лягушка. Захват-чулок.  
 Инструмент для натяжения и резки стальной ленты.  
 Кабелерез 1000В. Пассатижи 1000В. Кардощетка.  
 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 обрезиненная ручка. Набор ключей накидных с трещоткой, 8 - 19 мм, многомерные, реверсивные. Нож для снятия изоляции 1000В.  
 Ножницы для резки стальной ленты. Сумка монтажника.  
 Комплектация набора может быть изменена без уведомления.

07025

**Набор Профессиональный №1**

50 предметов



**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. Съемник изоляции 160 мм. Кабелерез 1000В 250 мм. Утконосы 160 мм. Ручной зажим струбцина 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, фиброгласовая обрезиненная ручка/SPARTA, шт. Нож для снятия изоляции с круглого кабеля диам. от 8 до 28 мм.  
 Съемник 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 МС-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. Кардощетка для зачистки проводов. Сумка монтажника большая.  
 Комплектация набора может быть изменена без уведомления.

**07026 Набор базовый бытовой для работы с электропроводкой №1**

15 предметов



**В набор входит:**  
 Отвертка 1000B SI4.0x100 мм. Отвертка 1000B SI5.5x125 мм.  
 Отвертка 1000B Ph1x100 мм. Отвертка 1000B 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 обрешиненная рукоятка//SPARTA, шт.  
 Блокнот для записей. Карандаш для записи. Сумка монтажника открытая.  
 Комплектация набора может быть изменена без уведомления.

**07101 Набор инструмента SHTOK. Универсальный №1**

23 предмета



**В набор входит:**  
 СИ-6. Пассатижи 200 мм.  
 Кусачки боковые 160 мм.  
 Плоскогубцы 160 мм.  
 Молоток слесарный, 400 г (фибергласовая обрешиненная рукоятка).  
 Отвёртка шлицевая 3x75. Отвёртка шлицевая 5x100.  
 Отвёртка шлицевая 6.5x150 мм.  
 Отвёртка шлицевая 8x150 мм.  
 Отвёртка Ph2x100. Отвёртка 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.

**07201 Набор диэлектрического инструмента SHTOK. № 1**

4 предмета



**В набор входит:**  
 Пассатижи 180 мм.  
 Кусачки боковые 160 мм.  
 Тонкогубцы 160 мм.  
 Пенал.

**ПЕРЧАТКИ**

**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.

**15104 Перчатки XXL**



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

## ЛЕСТНИЦЫ И СТРЕМЯНКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ

### 20002 Лестница телескопическая 2.6 м

С чехлом



20012

Без чехла



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.

### 20003 Лестница телескопическая 3.2 м

С чехлом



20013

Без чехла



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.

### 20004 Лестница телескопическая 3.8 м

С чехлом



20014

Без чехла



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.

### 20007 Стремянка телескопическая 2.0 м

С чехлом



20017

Без чехла



Дополнительная площадка в комплекте. Упоры (опционально). Легкая и надежная конструкция. Длина 2 м. Длина в сложенном виде 0.86 м. Максимальная нагрузка 150 кг. Вес 10.8 кг.

### 20008 Стремянка телескопическая 2.6 м

С чехлом



20018

Без чехла



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.

### 20401 Складная лестница «Military» 2.44 м

В рюкзаке



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.

### 20103 Лестница-стремянка 1.9-3.75 м

Без чехла



Компактность и малый вес позволяют ее легко перевозить и хранить. Длина лестницы 3.75 м. Длина стремянки 1.9 м. Длина в сложенном виде 0.93 м. Максимальная нагрузка 150 кг. Вес 14.5 кг.