

SHTOK.
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

АКТУАЛЬНО.
СВОЕВРЕМЕННО.
ДОЛГОВЕЧНО.

MADE
IN
GERMANY 

2017/18



СВОБОДНАЯ ЭНЕРГИЯ



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.



СОДЕРЖАНИЕ

Резка кабеля	3
Резка А и АС провода, стального троса	4
Ножницы гидравлические	5
Резка арматуры	6
Съемники изоляции	6
Съемники изоляции	7
Ножи	8
Снятие изоляции с кабелей из сшитого полиэтилена	9
Прессы механические	10
Матрицы для ПК-22БМ+, ПК-25БМ+	11
Насадки пневматические для поточной резки и опрессовки	16
Станины для пневматических насадок	16
Модули для резки	16
Модули для опрессовки	17
Прессы гидравлические автономные	18
Прессы гидравлические неавтономные	19
Перфорация листового металла	20
Комплекты матриц для перфорации к ПГЛ (круглые)	21
Комплекты матриц для перфорации к ПГЛ (квадратные)	21
Комплекты матриц для перфорации к ПГЛ (прямоугольные)	21
Оборудование для работы с электротехническими шинами	22
Комплекты оборудования для перфорации токоведущих шин	25
Комплекты оборудования для гибки токоведущих шин	25
Комплекты оборудования для резки токоведущих шин	25
Гидравлические насосы и насосные станции	26
Таблица совместимости насосов и гидравлических агрегатов	27
Аксессуары к насосным станциям	27
Инструмент для монтажа СИП	28
Захват-чулки	30
Отвертки	32
Отвертки диэлектрические	34
Наборы диэлектрических отверток	37
Шарнирно-губцевый инструмент	39
Сумки	44
Перчатки	45
Наборы инструмента	45
Лестницы и стремянки телескопические	48

Условные обозначения

	Намагнитенная рабочая часть	СИП	Используется для монтажа самонесущих изолированных проводов
	Прямой шлиц		Телескопические ручки
	Шлиц «Phillips»		Тип опрессовки «овал»
	Шлиц «Pozidriv»		Тип опрессовки «квадрат»
	Комбинированный шлиц «Ph/SI»		Тип опрессовки «точка»
	Комбинированный шлиц «Pz/SI»		Тип опрессовки «шестигранник»
	Шестигранник		Тип опрессовки «трапеция»
	Зауженная к наконечнику изоляция		Тип опрессовки «лепестковый двух-контурный»
HRC55	Значение твердости по Роквеллу		Втулочный наконечник
CV	Хром-ванадиевая сталь		Трубчатый наконечник
CMV	Хром-молибден-ванадиевая сталь	±1000 V	Электроизоляция до 1000 вольт
SVM	Сталь повышенной твердости		Сумка
S2	Сталь с повышенным коэффициентом крутящего момента		Стальной ящик
	Вращающаяся рабочая голова		Пластиковый кейс
x2	Двойная скорость нагнетания		Блистерная упаковка
	Клапан ограничения давления		
	Компактный размер		
	Уменьшенный вес инструмента		

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.

05010 **НС-45М**

Диаметр
кабеля до
40 мм



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

05011 HC-50BC

Диаметр
кабеля до
50 мм



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

05007 HC-70BC

Диаметр
кабеля до
75 мм



Ножницы секторные HC-70BC 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 HC-80BC

Диаметр
кабеля до
80 мм



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

05008 HC-90Б

Диаметр
кабеля до
95 мм



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

05009 HC-100BC

Диаметр
кабеля до
110 мм



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

05015 HC-130BC

Диаметр
кабеля до
130 мм



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

Резка А и АС провода, стального троса

05012 HC-33T

Диаметр
троса до
33 мм



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

05005 HC-14C

Диаметр А и
АС кабеля до
30 мм



Ножницы секторные HC-14C 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.

05006 HC-30C

Диаметр А и АС провода до 30 мм



Ножницы секторные HC-30C предназначены для резки А и АС провода диаметром до 30 мм/5400 мм². Сменные лезвия. Вес 3,2 кг.

07001 НБ-720АС

Диаметр А и АС провода 20-40 мм²



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 провода до 50 мм



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

01013 НГ-85+

Диаметр провода до 85 мм



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

01014 НГ-100+

Диаметр провода до 100 мм



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

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.

ШТОК.

Резка арматуры

01008 AP-12

Диаметр арматуры до 12 мм



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

01009 AP-16

Диаметр арматуры до 16 мм



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

Съемники изоляции

03401 КЭ-6Снятие изоляции 0,6-6,0 мм²

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-6МСнятие изоляции 0,75-6,0 мм²Клещи 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 мм².**06001 СИ-6**Снятие изоляции 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0 мм²Устройство для снятия изоляции СИ-6 предназначено для снятия изоляции с провода с одно- или многопроволочными жилами сечением от 0,75 до 6 мм². Силуминовый корпус. Возвратная пружина. Вес 0,37 кг.**06006 СИ-6Е**Снятие изоляции 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0 мм²Устройство для снятия изоляции СИ-6Е предназначено для снятия изоляции с провода с одно- или многопроволочными жилами сечением от 0,75 до 6 мм². Эргономичная форма ручек. Силуминовый корпус. Возвратная пружина. Вес 0,39 кг.**06011 СИ-6Н**Снятие изоляции 0,2-6 мм²Устройство для снятия изоляции СИ-6Н предназначено для резки провода, снятия изоляции, опрессовки наконечников. Резка проводов сечением до 0,25-6,0 мм². Опрессовка: 0,5-2,5 / 0,5-6,0 мм². Вес 0,45 кг.**06012 СИ-6А**Снятие изоляции 0,08-6 мм²

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

Съемники изоляции

06013 СИ-6Т

Снятие изоляции 0,08-6 мм²



Устройство для снятия изоляции автоматическое СИ-6Т предназначено для резки провода, снятия внешней оболочки и изоляции с круглого и плоского многожильного провода Ø до 6 мм². Максимальная регулируемая длина снятия изоляции 15 мм.

06101 СИ-25

Диаметр кабеля от 25,0 мм



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

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.

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.

38001 Съемник изоляции СИ-28 SHTOK.

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 Съемник изоляции СИ-13 SHTOK.

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 мм². Резак для многожильного провода сечением до 6,0 мм² (для одножильного - до 4,0 мм²).

38003 Съемник изоляции СИ-28М SHTOK.

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.

SHTOK.**38004 Съемник изоляции СИ-13М SHTOK.**Снятие
изоляции
8-13 мм**НОВИНКА**

Предназначен для снятия оболочки с кабеля NYM Ø от 8 до 13, а также снятия ПВХ-изоляции с одножильных и многожильных проводов сечением 0,5/0,75/1,5/2,5/4,0/6,0 мм². Возвратная пружина.

38005 Съемник изоляции СИ-6АМ SHTOK.Снятие
изоляции
0,2-6 мм²**НОВИНКА**

Предназначен для снятия ПВХ-изоляции с одножильных и многожильных проводов сечением 0,2-6,0 мм². Диапазон длины снимаемой изоляции от 5 до 12 мм. Встроенный резак для проводов и кабелей диаметром до 2,0 мм.

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

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

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.

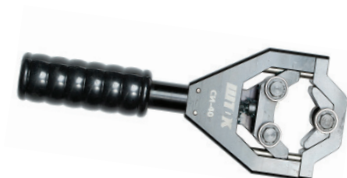
14106 Нож для снятия изоляции

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.

Снятие изоляции с кабелей из сшитого полиэтилена

06003 СИ-40

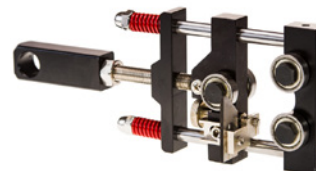
Диаметр
кабеля
20-40 мм



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

06007 СИ-50

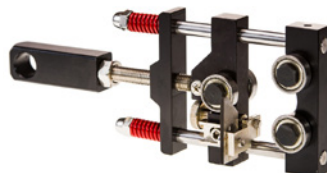
Диаметр
кабеля
18-50 мм



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 от 30 до 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

03009 **ПК-10**



Пресс-клещи ПК-10 предназначены для опрессовки кабельных наконечников и гильз сечением 0,5-10 мм. Профиль опрессовки: «точка». Диапазон сечений 0,5-1,0, 1,5-2,5, 4,0-6,0, 10,0 мм². Вес 0,6 кг.

03010 **ПК-6И**



Пресс-клещи ПК-6И предназначены для опрессовки медных и алюминиевых кабельных наконечников сечением 0,5-6 мм². Профиль опрессовки: «овал». Диапазон сечений 0,5-1,5, 1,1-2,5, 2,6-6,0 мм². Вес 0,6 кг.

03102 **ПК-10У**



Пресс-клещи ПК-10У предназначены для опрессовки трубчатых, изолированных и втулочных наконечников. Со сменными матрицами. Профиль опрессовки: «точка», «трапеция», «овал». Диапазон сечений 0,5-10; 0,5-6,0 мм². Вес 0,68 кг.

03105 **ПК-6вт**



Пресс-клещи ПК-6вт предназначены для опрессовки втулочных наконечников. Профиль опрессовки: «трапеция». Диапазон сечений 0,5-1,0, 1,5-2,5, 4,0 мм². Вес 0,55 кг.

03106 **ПК-2х6вт**



Пресс-клещи ПК-2х6вт предназначены для опрессовки двойных втулочных наконечников. Профиль опрессовки: «трапеция». Диапазон сечений 2х(0,5, 0,75, 1,0, 1,5, 2,5, 4,0, 6,0) мм². Вес 0,55 кг.

03103 **ПК-6иМ**



Пресс-клещи ПК-6иМ предназначены для опрессовки изолированных наконечников. Профиль опрессовки: «овал». Диапазон сечений 0,5-1,5, 1,5-2,5, 2,6-6,0 мм². Вес 0,55 кг.

03104 **ПК-10М**



Пресс-клещи ПК-10М предназначены для опрессовки трубчатых наконечников. Профиль опрессовки: «точка». Диапазон сечений 0,5-1,0, 1,5-2,5, 4,0-6,0, 10 мм². Вес 0,55 кг.

03108 **ПК-35вт**



Пресс-клещи ПК-35вт предназначены для опрессовки втулочных наконечников. Профиль опрессовки: «трапеция». Диапазон сечений 10, 15, 25, 35 мм². Вес 0,55 кг.

03502 ПК-22БМ+ (набор)



Диапазон сечений, мм²:

- 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, мм²:

- 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.

03211 ПК-16вт-4



Профиль опрессовки: «квадрат»



НОВИНКА

Пресс-клещи ПК-16вт-4 предназначены для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников 0,25-16 мм². Профиль опрессовки: «квадрат». Вес 0,4 кг.

Матрицы для ПК-22БМ+, ПК-25БМ+

03502-01 ТИП А



Диапазон сечений, мм²:
 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, мм²:
 0,5-1,0, 1,5-2,5, 4,0-6,0/10
 AWG 22-18/16-14/12-10/8
 Профиль опрессовки: «овал».

03502-03 ТИП А2



Диапазон сечений, мм²:
 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, мм²:
 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, мм²:
 0,5-1,5, 1,5-2,5, 4,0-6,0
 AWG 22-16/16-14/12-10
 Профиль опрессовки: «овал».

03502-06 ТИП В



Диапазон сечений, мм²:
 1,5/2,5/6/10
 AWG 20-18/16-14/12-10/8
 Профиль опрессовки: «точка».

03502-07 ТИП D



Диапазон сечений, мм²:
 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, мм²:
 6,0/10/16
 AWG 10/8/6
 Профиль опрессовки: «трапеция».

03502-09 ТИП F1



Диапазон сечений, мм²:
 25/35
 AWG 4/2
 Профиль опрессовки: «лепестковый двухконтурный».

03502-10 ТИП С



Диапазон сечений, мм²:
 0,5-1,0/1,5-2,5/4,0-6,0
 AWG 20-18/16-14/12-10
 Профиль опрессовки: «лепестковый двухконтурный».

03212 ПК-10вт-6



Профиль опрессовки: «шестигранник»



НОВИНКА

Пресс-клещи ПК-10вт-6 предназначены для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников 0,25-10 мм². 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 0,08-16мм². Профиль опрессовки: «квадрат». Вес 0,5 кг.

03110 ПКТ-16вт (набор)



Пресс-клещи ПКТ-16вт с набором наконечников предназначены для опрессовки втулочных наконечников. **В кейсе с набором наконечников.** Профиль опрессовки: «квадрат». Диапазон сечений 4-16 мм². Вес 1,3 кг.

03111 ПКТ-4вт



Пресс-клещи ПКТ-4вт предназначены для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников. Профиль опрессовки: «квадрат». Диапазон сечений 0,08-10; 2x0,5-2x6 мм². Вес 0,36 кг.

03201 ПК



Пресс-клещи предназначены для опрессовки изолированных втулочных наконечников НКИ, НВИ, НШКИ, НкИш, НШПИ, НпИш, РПИ, РППИ-М, РПИ-О, РпИю, РШИ, ГСИ. Профиль опрессовки: «овал». Диапазон сечений 0,25, 1,5, 2,5 мм². Вес 0,4 кг.

03109 ПКТ-4вт (набор)



Пресс-клещи ПКТ-4вт предназначены для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников. **В кейсе с набором наконечников.** Профиль опрессовки: «квадрат». Диапазон сечений 0,08-10; 2x0,5-2x6 мм². Вес 1,3 кг.

03112 ПКТ-16вт



Пресс-клещи ПКТ-16вт предназначены для опрессовки втулочных наконечников. Профиль опрессовки: «квадрат». Диапазон сечений 4-16 мм². Вес 0,52 кг.

03504 ПКТ-6вт-6



НОВИНКА

Пресс-клещи ПКТ-6вт-6 предназначены для опрессовки втулочных наконечников 0,25-6 мм². Профиль опрессовки: «шестиугольник» с рифлением. Вес 0,4 кг.

03202 ПК



Пресс-клещи ПК предназначены для опрессовки изолированных втулочных наконечников. Профиль опрессовки: «трапеция». Диапазон сечений 0,25-0,5, 0,5-0,75, 1,0-1,5, 4,0, 6,0 мм². Вес 0,4 кг.

03301 ПК



Пресс-клещи ПК предназначены для опрессовки изолированных наконечников. Профиль опрессовки: «овал». Диапазон сечений 0.5-1.5, 2.5, 4.0-6.0 мм². Вес 0,49 кг.

03302 ПК



Пресс-клещи ПК предназначены для опрессовки изолированных втулочных наконечников. Профиль опрессовки: «трапеция». Диапазон сечений 0.25, 0.5-0.75, 1-1.5, 2.5, 4.0-6.0 мм². Вес 0,49 кг.

03303 ПК



Пресс-клещи ПК предназначены для опрессовки изолированных втулочных наконечников. Профиль опрессовки: «трапеция». Диапазон сечений 10, 16, 25, 35 мм². Вес 0,49 кг.

03304 ПК



Пресс-клещи ПК предназначены для опрессовки неизолированных коннекторов (автоклеммы) (НК, РПП, РПМ). Профиль опрессовки: «лесточковый двухконтурный». Диапазон сечений 0.5-1, 1-2.5, 4.0-6.0 мм². Вес 0,49 кг.

03305 ПК



Пресс-клещи ПК предназначены для опрессовки неизолированных медных кабельных наконечников, диапазон сечений 0.5-1, 1.5-2.5, 4.0-6.0, 8.0-10.0 мм². Профиль опрессовки: «точка». Вес 0,49 кг.

03306 ПК



Пресс-клещи ПК предназначены для опрессовки изолированных втулочных наконечников (НШВИ(2)), диапазон сечений 2x0.5, 2x0.75, 2x1.0, 2x1.5, 2x2.5, 2x4, 2x6 мм². Профиль опрессовки: «трапеция». 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).

03402 КЭ-6М



Клещи электромонтажные многофункциональные КЭ-6М - «5 в 1». Пластиковые ручки из экологичного ПВХ. Резка проводов сечением до 6 мм². Снятие изоляции с проводов сечением 0,75 - 6 мм². Резка винтов М2,5, М3, М3,5, М4, М5. Опрессовка изолированных и не-изолированных наконечников сечением 2,5, 3,5, 6 мм². Профиль опрессовки: «точка».

03008 ПК-16

Диапазон сечений 1,5-16 мм²



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 мм².

03003 ПК-120

Диапазон сечений 16-120 мм²



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 мм². Вес 3,8 кг.

03004 ПК-120У

Диапазон сечений 10-120 мм²



Пресс-клещи механические ПК-120У предназначены для опрессовки кабельных наконечников и гильз сечением от 10 до 120 мм². Профиль опрессовки: «точка». Универсальные. Вес 3,1 кг.

03007 ПК-25

Диапазон сечений 6-25 мм²



Пресс-клещи механические ПК-25 предназначены для опрессовки кабельных наконечников и гильз. Автоматический контроль опрессовки. Профиль опрессовки: «точка». Сечения: 6, 8, 10, 16, 25 мм².

03005 ПК-50

Диапазон сечений 6-50 мм²



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 мм². Вес 1,4 кг.

03006 ПК-35У

Диапазон сечений 10-35 мм²



Пресс-клещи механические ПК-35У предназначены для опрессовки кабельных наконечников и гильз сечением от 10 до 35 мм². Профиль опрессовки: «точка». Универсальные. Револьверная матрица. Вес 2,2 кг.

03002 ПК-240У

Диапазон сечений 10-240 мм²



Пресс-клещи механические ПК-240У предназначены для опрессовки кабельных наконечников и гильз сечением от 10 до 240 мм². Профиль опрессовки: «точка». Универсальные. Регулируемая матрица. Вес 3,7 кг.

03307 ПК-150

Диапазон
сечений
10- 150 мм²



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 мм². Вес 2,5 кг. **Принадлежности (Таб. 1): Арт. 12051.**

03012 ПК-240М

Диапазон
сечений
25-240 мм²



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 мм². Вес 3,8 кг. **Принадлежности (Таб. 1): Арт. 12053, 12054, 12055.**

03101 ПК-300М

Диапазон
сечений
16-300 мм²



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 мм². Вес 5,5 кг. **Принадлежности (Таб. 1): Арт. 12101, 12102, 12103.**

ШТОК.

Насадки пневматические 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/см². Вес 0,36 кг.

24002 **НП-56H**

Требуется подключение к компрессору

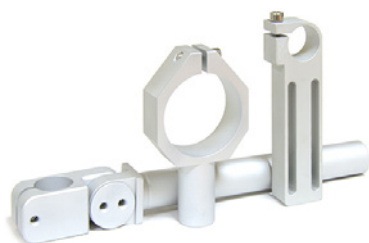
НОВИНКА



Насадка пневматическая НП-56H 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/см². Вес 0,6 кг.

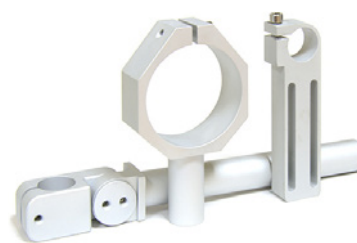
Станины для пневматических насадок

24001-04 **Станина для НП-45P**



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

24002-07 **Станина для НП-56H**



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

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.

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



НОВИНКА

Сменный модуль для НП-56H используется для резки медной и алюминиевой проволоки диаметром до 3,3 мм, а также мягкой стальной проволоки до 2,0 мм.

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



НОВИНКА

Сменный модуль для НП-56H используется для резки медной и алюминиевой проволоки диаметром до 3,3 мм, мягкой стальной проволоки до 2 мм, а также стальной струны до 1,2 мм.

Модули для опрессовки

24001-03 Пресс-клещи для НП-45P



НОВИНКА

Сменный модуль для НП-45P используется для опрессовки неизолированных трубчатых наконечников 1.25 мм². Профиль опрессовки: «точка».

24002-03 Пресс-клещи для НП-56H



НОВИНКА

Сменный модуль для НП-56H используется для опрессовки втулочных и игольчатых наконечников 0.25/0.75/1.0/1.5/2.5/4.0/6.0 мм². Профиль опрессовки: «квадрат».

24002-04 Пресс-клещи для НП-56H



НОВИНКА

Сменный модуль для НП-56H используется для опрессовки неизолированных трубчатых наконечников 1.25/2.0/5.5 мм². Профиль опрессовки: «точка».

24002-05 Пресс-клещи для НП-56H



НОВИНКА

Сменный модуль для НП-56H используется для опрессовки неизолированных трубчатых наконечников 1.25/2.0 мм². Профиль опрессовки: «точка».

24002-06 Пресс-клещи для НП-56H



НОВИНКА

Сменный модуль для НП-56H используется для опрессовки неизолированных трубчатых наконечников 2.0/5.5 мм². Профиль опрессовки: «точка».

Прессы гидравлические автономные

01006 ПГ-70

Диапазон сечений 4-70 мм²



Пресс гидравлический ПГ-70 предназначен для опрессовки медных и алюминиевых наконечников. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70 мм². Вес 1,2 кг. **Принадлежности (Таб. 1): Арт. 12051.**

01007 ПГ-70К

Диапазон сечений 4-70 мм²



Пресс гидравлический ПГ-70К предназначен для опрессовки медных и алюминиевых наконечников. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70 мм². Вес 1,2 кг. **Принадлежности (Таб. 1): Арт. 12051.**

01004 ПГ-120

Диапазон сечений 10-120 мм²



Пресс гидравлический ПГ-120 предназначен для опрессовки медных и алюминиевых наконечников. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120 мм². Вес 2,7 кг. **Принадлежности (Таб. 1): Арт. 12051.**

01005 ПГ-120К

Диапазон сечений 10-120 мм²



Пресс гидравлический ПГ-120К предназначен для опрессовки медных и алюминиевых наконечников. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120 мм². Вес 2,7 кг. **Принадлежности (Таб. 1): Арт. 12051.**

01105 ПГ-150М

Диапазон сечений 10-150 мм²



Пресс гидравлический ПГ-150М предназначен для опрессовки медных и алюминиевых наконечников. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150 мм². Вес 2,4 кг. **Принадлежности (Таб. 1): Арт. 12113, 12159.**

01109 ПГ-150П

Диапазон сечений 4-150 мм²



Пресс гидравлический ПГ-150П предназначен для опрессовки медных и алюминиевых наконечников. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150 мм². Вес 1,2 кг. **Принадлежности (Таб. 1): Арт. 12051.**

01001 ПГ-300

Диапазон сечений 10-300 мм²



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 мм². Вес 3,6 кг. **Принадлежности (Таб. 1): Арт. 12053, 12054, 12055.**

01002 ПГ-300К

Диапазон сечений 10-300 мм²



Пресс гидравлический ПГ-300К предназначен для опрессовки медных и алюминиевых наконечников. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм². Вес 3,6 кг. **Принадлежности (Таб. 1): Арт. 12053, 12054, 12055.**

01101 ПГ-300М

Диапазон сечений 10-300 мм²



Пресс гидравлический ПГ-300М предназначен для опрессовки медных и алюминиевых наконечников. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм². Вес 4,5 кг. **Принадлежности (Таб. 1): Арт. 12101, 12102, 12103.**

01106 ПГ-300У

Диапазон сечений 10-300 мм²



Пресс гидравлический ПГ-300У предназначен для опрессовки медных и алюминиевых наконечников. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм². Вес 4,5 кг. **Принадлежности (Таб. 1): Арт. 12101, 12102, 12103. Также см. Таб. 2.**

01017 ПГ-400

Диапазон сечений 50-400 мм²



Пресс гидравлический ПГ-400 предназначен для опрессовки медных и алюминиевых наконечников. Профиль опрессовки: «шестигранник». Сечения: 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400 мм². Вес 7 кг.

12116 АДАПТЕР К ПГ-300У

Диапазон сечений 22-60 мм²



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

Прессы гидравлические неавтономные

02101 ПГ-300М+

Диапазон сечений 16-300 мм²



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 мм². **Принадлежности (Таб. 1): Арт. 12101, 12102, 12103.**

02023 ПГ-300С+

Диапазон сечений 10-300 мм²



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 мм². Вес 3,6 кг. **Принадлежности (Таб. 1): Арт. 12053, 12054, 12055.**

02002 ПГ-400+

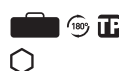
Диапазон сечений 16-400 мм²



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 мм². **Принадлежности (Таб. 1): Арт. 12056.**

02001 ПГ-630+

Диапазон сечений 150-630 мм²



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 мм². 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; 28; 34; 43; 49; 60,5. 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; 28; 34; 43; 49; 60,5. 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; 28; 34; 43; 49; 60,5. 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; 28; 34; 43; 49; 60,5. 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; 28; 34; 43; 49; 60,5. Вес 5,6 кг.

Таблица 1

- 12101 Набор матриц для опрессовки наконечников СИП 4-150 мм²
- 12102 Набор матриц для скругления секторных жил 25-240 мм²
- 12103 Набор матриц DIN 16-300 мм² для опрессовки трубчатых наконечников
- 12113 Набор матриц DIN 10-150 мм² для опрессовки трубчатых наконечников
- 12114 Набор матриц для опрессовки наконечников СИП 4-120 мм²
- 12051 Набор матриц DIN 4-70 мм² для опрессовки трубчатых наконечников
- 12053 Набор матриц для скругления секторных жил 25-240 мм²
- 12054 Набор матриц DIN 10-300 мм² для опрессовки трубчатых наконечников
- 12055 Набор матриц для опрессовки наконечников СИП 4-150 мм²
- 12060 Набор матриц DIN 16-300 мм² 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 81 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 вырубки. По Вашим чертежам специалисты компании SHTOK. изготовят на заказ штампы любой формы под используемые Вами материалы.

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. Комплект матриц: 3/8" (Ø10,5); 1/2" (Ø13,8); 5/8" (Ø17); 3/4" (Ø20,5) дюйм(мм). Вес 16,9 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.

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.

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 подключения 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-150АМ

Толщина шины
10 мм
Требуется
подключение
гидравлического
привода



Шинорез гидравлический ШР-150АМ 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.

02016 ПГШ-125Р+

Толщина шины
12 мм
Требуется
подключение
гидравлического
привода



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

02204 ШГ-150А

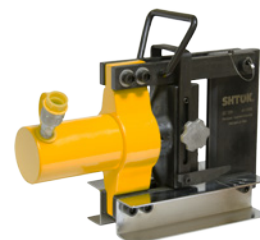
Толщина шины
10 мм



Шиногиб гидравлический ШГ-150А 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.

02008 ШГ-150+

Толщина шины
10 мм
Требуется
подключение
гидравлического
привода



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

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.

SHTOK.**21002 ЛПА-6РШ**

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

**21003 ЛПА-6РШ (С МАСЛОСТАНЦИЕЙ SHTOK.)**

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. Сменный гибочный угол R5 и R10. Система полуавтоматической центровки шины по оси шинореза. Дополнительный выход для подключения гидравлического инструмента через разъем БРС. Горизонтально расположенный шиногиб. Параллельный упор на перфораторе. Комплект матриц: 3/8" (Ø10,5); 1/2" (Ø13,8); 5/8" (Ø17); 3/4" (Ø20,5). Вес 240 кг.

**НОВИНКА****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**

21002 СРШ-150

Толщина
шины
12 мм



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

Комплекты оборудования для перфорации токоведущих шин

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 - перфорации 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 - перфорации 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.

02209

**Комплект для резки токоведущей шины
СНГ + ШР-200+**Толщина
шины
12 мм

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

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

Гидравлические насосы и насосные станции

04001

НГР-6303Давление
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.

04003

НГР-7009KДавление
до 700 бар

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

04004

НГН-7004KДавление
до 700 бар

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

04009

НГУ-1015МКДавление
до 1000 бар

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

04007

СНГ-6303ПДавление
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.

04008

СНГ-6306ЭДавление
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-1200W	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Аксессуары к насосным станциям

12505 Распределительный кран

Подключение 1 на 4

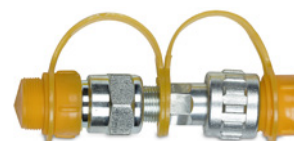


Предназначен для подключения гидравлических систем. Служит для попеременной подачи рабочего давления на исполнительные устройства. Гидравлический. Вес 3,7 кг.



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 трехточечный 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 19 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 подъёма/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

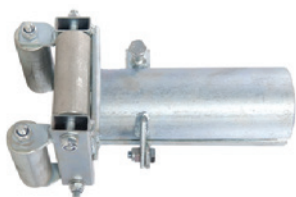
Ролик кабельно-линейный с боковыми дугами РКЛ-55. Алюминиевый ролик и рама выполнены из цельной гнутой трубы с гальваническим цинковым покрытием и с закрытым шариковым подшипником. Вес 4,5 кг.

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. 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 ммОбщая 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 ммОбщая 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 ммОбщая 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 ммОбщая 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 ммОбщая 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
3,0x0,51
x75 мм

G-V
HRC55-58



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

09102 Отвертка Sl5.0x100 мм

SL
5,0x0,75
x100 мм

G-V
HRC55-58



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

09103 Отвертка Sl6.5x125 мм

SL
6,5x0,91
x125 мм

G-V
HRC55-58



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

09104 Отвертка Sl6.5x150 мм

SL
6,5x0,91
x150 мм

G-V
HRC55-58



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

09105 Отвертка Sl8.0x150 мм

SL
8x1,05
x150 мм

G-V
HRC55-58



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

09116 Отвертка Sl6.5x45 мм

SL
6,5x0,91
x45 мм

G-V
HRC55-58



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

09106 Отвертка Ph0x60 мм

Ph0
Ph0x60
G-V
HRC55-58



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

09107 Отвертка Ph1x75 мм

Ph1
Ph1x75
G-V
HRC55-58



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

09108 Отвертка Ph2x100 мм

Ph2
Ph2x100
G-V
HRC55-58



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

09109 Отвертка Ph2x125 мм

Ph2
Ph2x125
G-V
HRC55-58



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

09110 Отвертка Ph3x150 мм

Ph3
Ph3x150
G-V
HRC55-58



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

09117 Отвертка Ph2x45 мм

Ph2
Ph2x45
G-V
HRC55-58



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

09112 Отвертка Pz0x60 мм

Pz0
Pz0x60
G-V
HRC55-58



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

09113 Отвертка Pz1x80 мм

Pz1
Pz1x80
G-V
HRC55-58



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

09114 Отвертка Pz2x100 мм

Pz2
Pz2x100
GV
HRC55-58



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

09115 Отвертка Pz3x150 мм

Pz3
Pz3x150
GV
HRC55-58



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

09901 Набор отверток 4 шт. блистер

GV
HRC55-58



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

09902 Набор отверток 6 шт. блистер

GV
HRC55-58



Набор неизолированных отверток 6 шт. в блистерной упаковке. Намагнитненное жало. 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

GV
HRC55-58



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

09904 Набор отверток 10 шт. пластик. кейс

GV
HRC55-58



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

Отвертки диэлектрические

09310 Отвертка 1000В SI2.5x75x0.5 мм

SI2.5x75x0.5 мм
SVCM
HRC58-60
±1000 V



НОВИНКА

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

09312 Отвертка 1000В SI4.0x100x0.8 мм

SI4.0x100x0.8 мм
SVCM
HRC58-60
±1000 V



НОВИНКА

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

09314 Отвертка 1000В Sl5.5x125x1 мм

Sl5.5x125x1 мм



SVCМ
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. Двухцветная изоляция. Намагнитенное жало. Зауженная к наконечнику изоляция позволяет работать в труднодоступных местах.

09318 Отвертка 1000В Ph1x80мм

Ph1x80 мм



SVCМ
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. Двухцветная изоляция. Намагнитенное жало. Зауженная к наконечнику изоляция позволяет работать в труднодоступных местах.

09322 Отвертка 1000В Ph1/Slx80 мм

Ph1/Slx80 мм



SVCМ
HRC58-60
⚡1000 V



НОВИНКА

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

09326 Отвертка 1000В Pz1/Slx80 мм

Pz1/Slx80 мм



SVCМ
HRC58-60
⚡1000 V



НОВИНКА

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

09316 Отвертка 1000В Ph0x60 мм

Ph0x60 мм

SVCМ
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. Двухцветная изоляция. Намагнитенное жало.

09320 Отвертка 1000В Ph2x100 мм

Ph2x100 мм



SVCМ
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. Намагнитенное жало. Двухцветная изоляция. Зауженная к наконечнику изоляция позволяет работать в труднодоступных местах.

09324 Отвертка 1000В Ph2/Slx100 мм

Ph2/Slx100 мм



SVCМ
HRC58-60
⚡1000 V



НОВИНКА

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

09328 Отвертка 1000В Pz2/Slx100 мм

Pz2/Slx100 мм



SVCМ
HRC58-60
⚡1000 V



НОВИНКА

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

09207 Отвертка 1000B SL3.0x75 мм

SL
3,0x75 мм
GV
HRC55-58
1000 V



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

09201 Отвертка 1000B SL4.0x100 мм

SL
4,0x100 мм
GV
HRC55-58
1000 V



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

09202 Отвертка 1000B SL5.5x125 мм

SL
5,5x125 мм
GV
HRC55-58
1000 V



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

09203 Отвертка 1000B SL6.5x150 мм

SL
6,5x150 мм
GV
HRC55-58
1000 V



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

09204 Отвертка 1000B Ph0x75 мм

Ph0
Ph0x75 мм
GV
HRC55-58
1000 V



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

09205 Отвертка 1000B Ph1x100 мм

Ph1
Ph1x100 мм
GV
HRC55-58
1000 V



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

09206 Отвертка 1000B Ph2x125 мм

Ph2
Ph2x125 мм
GV
HRC55-58
1000 V



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

09208 Отвертка 1000B SL3.0x150 мм

SL
SL3x150 мм
GV
HRC55-58
1000 V



Отвертка с изолированной рабочей частью Phillips. Намагнитенное жало. 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 60
⚡1000 V



Набор диэлектрических отверток 1000V 8 шт. в картонной упаковке. Намагнитенное жало. В наборе: SL 3,0x75 мм, SL 4x100 мм, SL 5,5x125 мм, SL 6,5x150 мм, Ph0x75 мм, Ph1x100 мм, Ph2x150 мм, Ph3x150 мм.

09906 Набор отверток 6 шт. картон 1000В

⊖ ⊕ MoV
HRC 60
⚡1000 V



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

09345 Набор отверток 7+1

⊖ ⊕
SVCM
HRC 58-60
⚡1000 V



НОВИНКА

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

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

⊖ ⊕ ⊕
SVCM
HRC 58-60
⚡1000 V



НОВИНКА

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

09907 Набор диэлектрических отверток 8+2

⊖ ⊕ MoV
HRC 60
⚡1000 V



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

09340 Рукоятка-битодержатель+биты

Набор 6 бит
⊕ S2
HRC 58-60
⚡1000 V



НОВИНКА

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

09330 Набор отверток 6 + 1

⊖ ⊕
SVCM
HRC 58-60
⚡1000 V



НОВИНКА

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

SHTOK.



Шарнирно-губцевый инструмент

08101 Пассатижи 200 мм

Длина
200 мм

G-V
HRC58



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

08102 Пассатижи 180 мм

Длина
180 мм

G-V
HRC58



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

08103 Пассатижи 160 мм

Длина
160 мм

G-V
HRC58



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

08104 Кусачки боковые 160 мм

Длина
160 мм

G-V
HRC58



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

08111 Кусачки боковые 180 мм

Длина
180 мм

G-V
HRC58



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

08105 Круглогубцы 160 мм

Длина
160 мм

G-V
HRC58



Предназначены для выгибания петель из медного и алюминиевого провода.

08106 Тонкогубцы 160 мм

Длина
160 мм

G-V
HRC58



Незаменимы при работах в условиях ограниченного доступа.

08107 Тонкогубцы изогнутые 160 мм

Длина
160 мм

G-V
HRC58



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

08108 Кабелерез 160 мм

Длина
160 мм

G-V
HRC 58



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



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



Служат для уверенного захвата с увеличенным усилием фиксации.

08112 Кабелерез 170 мм

Длина
170 мм

G-V
HRC 58



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 250 мм

Длина
250 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 действующим 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



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

08402 Кусачки боковые «Мини» 120 мм

Длина
120 мм

G-V
HRC 58



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

08403 Тонкогубцы «Мини» 120 мм

Длина
120 мм

G-V
HRC 58



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

08404 Тонкогубцы изогнутые «Мини» 120 мм

Длина
120 мм

G-V
HRC 58



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

08201 Пассатижи 1000В 200 мм

Длина
200 мм

G-V
HRC 60
± 1000 V



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

08202 Пассатижи 1000В 180 мм

Длина
180 мм

G-V
HRC 60
± 1000 V



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

08203 Пассатижи 1000В 160 мм

Длина
160 мм

G-V
HRC 60
± 1000 V



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

08204 Кусачки боковые 1000В 160 мм

Длина
160 мм

G-V
HRC 60
± 1000 V



Диэлектрические ручки из двухслойного пластизоля. Предназначены для резки медного и алюминиевого провода. Усиленная форма режущей части обеспечивает длительную тяжело нагруженную работу.

08213 Кусачки боковые 1000В 180 мм

Длина
180 мм

G-V
HRC 60
± 1000 V



Диэлектрические ручки из двухслойного пластизоля. 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, электро-технических и иных видов работ под действующим напряжением. Диэлектрические ручки из двухслойного пластизоля.

08212 Утконосы 160 мм

Длина
160 мм

G-V
HRC 60
± 1000 V



Предназначены для проведения ремонтно-монтажных, электро-технических 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 пластизоля.

08215 Тонкогубцы изогнутые 1000В 160 мм

Длина
160 мм

G-V
HRC 60
± 1000 V



Диэлектрические ручки из двухслойного пластизоля. Изогнутые. 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. Диэлектрические ручки из двухслойного пластизоля.

08207 Кабелерез 1000В 160 мм

Длина
160 мм

G-V
HRC 58
± 1000 V



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

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 мм². Диэлектрические ручки из двухслойного пластизоля. Возвратная пружина.

08209 Переставные клещи 1000В 200 мм

Длина
200 мм

G-V
HRC 60
± 1000 V



Предназначены для проведения ремонтно-монтажных, электро-технических и иных видов работ под действующим напряжением. Диэлектрические ручки из двухслойного пластизоля.

08210 Переставные клещи 1000В 250 мм

Длина
250 мм

G-V
HRC 60
±1000 V



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

08211 Переставные клещи 1000В 300 мм

Длина
300 мм

G-V
HRC 60
±1000 V



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

08301 Пассатижи 1000В 200 мм

Длина
200 мм

G-Mo
HRC 62
±1000 V



Предназначены для захвата и удержания плоских, цилиндрических поверхностей, гаек. Конструкция обеспечивает максимальную надежность и долговечность при тяжело нагруженных работах.

08303 Пассатижи 1000В 160 мм

Длина
160 мм

G-Mo
HRC 62
±1000 V



Предназначены для захвата и удержания плоских, цилиндрических поверхностей, гаек. Классическая конструкция обеспечивает максимальную надежность и долговечность.

08305 Пассатижи 1000В 215 мм

Длина
215 мм

G-Mo
HRC 62
±1000 V



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

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 до 1000V. Губки отогнуты под углом 40°.

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 до 1000V.

08160 Резак для кабеля

G-V
HRC 60



Предназначен для резки многожильного провода максимальным диаметром 14 мм (4x4), для снятия изоляции с проводов сечением 1,5; 2,5; 4; 6; 8 мм².

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.

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.

Наборы инструмента

07002 Набор профессиональный электрика-эксплуатационщика

16 предметов



В набор входит:

Устройство для снятия изоляции с провода 0,75-6 мм².
 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 мм².
 Пресс-клещи 01,-10 мм².
 Устройство для снятия изоляции с провода диам. 4,5-22 мм².
 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 мм².
 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 СИ и АL 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 мм². Матрицы СИП
 к прессу. Ножницы секторные НС-30.
 Молоток слесарный, 600 г, фиброгласовая обрезиненная ручка. Набор ключей
 накидных с трещоткой, 8 - 19 мм, многоразмерные, реверсивные. Нож для
 снятия изоляции 1000В.
 Ножницы для резки стальной ленты. Сумка монтажника.
 Комплектация набора может быть изменена без уведомления.

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. Съёмник изоляции 160 мм. Кабелерез 1000В 250 мм. Утконосы 160 мм. Ручной зажим струбина 180 мм. Пассатижи «Мини» 120 мм. Кусачки боковые «Мини» 120 мм. Тонкогубцы «Мини» 120 мм. Тонкогубцы изогнутые «Мини» 120 мм. Отвертка 1000В Sl2.5x75 мм. Отвертка 1000В Sl4.08x100 мм. Отвертка 1000В Sl5.5x125 мм. Отвертка 1000В Sl6.52x150 мм. Отвертка 1000В Ph0x100 мм. Отвертка 1000В Ph1x100 мм. Отвертка 1000В Ph2x150 мм. Отвертка 1000В Ph3x150 мм. Отвертка Sl6.5x45 мм. Отвертка Ph2x45 мм. Отвертка PZ0 60. Отвертка PZ1 80. Отвертка PZ2 100. Отвертка PZ3 150. Молоток слесарный, 400 г, фибергласовая обрезиненная рукоятка//SPARTA, шт. Нож для снятия изоляции с круглого кабеля диам. от 8 до 28 мм. Съёмник изоляции СИ-6Н. Паяльник 75 Вт. Отвертка индикаторная. Перчатки XXL. Пресс-клещи ПК-10У. Фонарь налобный. Браслет магнитный. Цифровой мультиметр. Пресс-клещи ПК-4вт. Ножницы для резки стальной ленты. Устройство для монтажа кабельных стяжек 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. Кардошетка для зачитки 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 1000В Sl4.0x100 мм. Отвертка 1000В Sl5.5x125 мм. Отвертка 1000В Ph1x100 мм. Отвертка 1000В Ph2x125 мм. Отвертка индикаторная. Пассатижи 160 мм. Кусачки боковые 160 мм. Переставные клещи 200 мм. Изолента ПВХ. Рулетка 2м AVIORA Sprint, 1 фиксатор 402-155, шт. Нож для снятия изоляции с круглого кабеля диам. от 8 до 28 мм. Молоток слесарный, 300 г, фибергласовая обрезиненная рукоятка//SPARTA, шт. Блокнот для записей. Карандаш для записи. Сумка монтажника открытая. Комплектация набора может быть изменена без уведомления.

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

07201 Набор диэлектрического инструмента SHTOK. № 1

4 предмета

**В набор входит:**

Пассатижи 180 мм
Кусачки боковые 160 мм
Тонкогубцы 160 мм
Пенал

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 1,9-3,85 м

Без чехла



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



СВОБОДНАЯ ЭНЕРГИЯ

Востребованный целевой продукт,
на выгодных условиях из первых рук

ПОЧЕМУ БОЛЕЕ 1500 КЛИЕНТОВ ПОСТОЯННО ВЫБИРАЮТ НАС?

ВОСТРЕБОВАННЫЕ ТОВАРЫ

В нашем ассортименте
только пользующиеся спросом товары

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СБЫТ

Мы передаем ключевому партнеру
существующих региональных клиентов

ТОВАР ВСЕГДА В НАЛИЧИИ

Выполняемость заявок 96%,
возможность резервирования страхового запаса
под конкретного клиента на нашем складе

ПОЛНАЯ РОТАЦИЯ АССОРТИМЕНТА

Возможность полностью вернуть или обменять товар,
который не продается в вашем регионе

ЧЕТКАЯ КОММЕРЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

Для каждого типа клиентов
(дилеры, монтажные бригады, магазины)
– свои наилучшие условия

ВОЗМОЖНОСТЬ ЭКСКЛЮЗИВА ПО ДИСТРИБУЦИИ НА ВАШЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Все продажи в регионе - через ключевого партнера

ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА



Профессиональный
электромонтажный инструмент



Оборудование для работы с токоведущими шинами
Силовые наконечники европейского производства



Расходные материалы для электромонтажа
Лучшая цена – всегда в наличии

Характеристики оборудования, представленного в каталоге, носят сугубо информативный характер, могут быть изменены без уведомления и не заменяют консультацию специалиста.

Ваш поставщик:
ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"
Москва, ул.Иловайская, д.3
Тел.: +7 (495) 646-00-96
E-Mail: sale@opttools.ru
Internet: www.opttools.ru

ООО «Новые инженерные решения»
121609, Москва, Осенний бульвар, 1А

Сервисный центр
и технические консультации
8 (495) 223-32-10
8 (499) 753-88-68