



SHTOK.

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ЧТУП "ГарантЭффект"

220055, Республика Беларусь

г. Минск, ул. Каменногорская 47, оф.102

Тел. +375(29) 330-99-98, т/ф +375(17) 301-99-98

E-mail: sale@e-garant.by

www.e-garant.by

ИЗВЕСТНЫЙ БРЕНД

Двенадцать лет на рынке. 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.

Это позволяет разделить ассортимент на группы по конкретным задачам электромонтажа и предложить точечные решения для каждой задачи.

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).

ПОСТОЯННОЕ НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

По итогам работы в 2015 году - процент выполнения заявок SHTOK, стабильно составляет выше 95%

СЕРВИСНЫЙ И ОБУЧАЮЩИЙ ЦЕНТРЫ























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
Ножи	8
Снятие изоляции с кабелей из сшитого полиэтилена	9
Прессы механические	10
Прессы гидравлические автономные	15
Прессы гидравлические неавтономные	16
Перфорация листового металла	17
Комплекты матриц для перфорации к ПГЛ (круглые)	18
Комплекты матриц для перфорации к ПГЛ (квадратные)	18
Комплекты матриц для перфорации к ПГЛ (прямоугольные)	18
Оборудование для работы с электротехническими шинами	19
Гидравлические насосы и насосные станции	21
Таблица совместимости насосов	21
Аксессуары к насосным станциям	22
Инструмент для монтажа СИП	22
Захват-чулки	24
Отвертки	26
Отвертки диэлектрические	29
Заклепочные пистолеты	30
Степлеры	30
Шарнирно-губцевый инструмент	31
Модульные ящики	36
Сумки	37
Перчатки	38
Наборы инструмента	38
Лестницы и стремянки телескопические	41

Условные обозначения

	Намагниченная рабочая часть		Телескопические ручки
	Прямой шлиц		Тип опрессовки «овал»
	Шлиц «Phillips»		Тип опрессовки «квадрат»
	Шлиц «Pozidrive»		Тип опрессовки «точка»
HRC55	Значение твердости по Роквеллу		Тип опрессовки «шестигранник»
CV	Хром-ванадиевая сталь		Тип опрессовки «трапеция»
CMV	Хром-молибден-ванадиевая сталь		Тип опрессовки «лепестковый двухконтурный»
	Вращающаяся рабочая голова		Уменьшенный вес инструмента
x2	Двойная скорость нагнетания		Втулочный наконечник
	Клапан ограничения давления		Трубчатый наконечник
	Компактный размер		Электроизоляция до 1000 вольт
СИП	Используется для монтажа самонесущих изолированных проводов		Сумка
			Стальной ящик
			Пластиковый кейс
			Блистерная упаковка

Резка кабеля

05001 **НК-25**

Диаметр
кабеля до
30 мм



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

05002 **НК-35**

Диаметр
кабеля до
40 мм



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

05101 **НК-30М**

Диаметр
кабеля до
30 мм



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

05102 **НК-40М**

Диаметр
кабеля до
40 мм



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

05003 **НС-32**

Диаметр
кабеля до
32 мм



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

05103 **НС-32М**

Диаметр
кабеля до
32 мм



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

05004 **НС-45**

Диаметр
кабеля до
45 мм



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

05010 **НС-45М**

Диаметр
кабеля до
40 мм



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

05011 HC-50BC

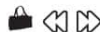
Диаметр кабеля до 50 мм



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-75BC

Диаметр кабеля до 75 мм



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

05104 HC-80BC

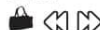
Диаметр кабеля до 80 мм



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-90BC

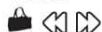
Диаметр кабеля до 95 мм



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-110BC

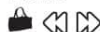
Диаметр кабеля до 110 мм



Ножницы секторные HC-110BC 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

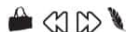
Диаметр троса до 33 мм



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 **НС-30С**

Диаметр А и АС провода до 30 мм



Ножницы секторные НС-30С предназначены для резки А и АС провода диаметром до 30 мм/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 **НС-40С**

Диаметр провода до 40 мм



Ножницы гидравлические НС-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 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.

11104 **НДС-100БС+**

Диаметр кабеля до 100 мм



Насадка для дрели секторная НДС-100БС+ предназначена для резки всех типов силового кабеля, в том числе с броней из стальной проволоки. **Электропривод в комплект не входит.** Вес 4,0 кг.

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-6

Снятие изоляции 0,9-6,0 мм²



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

03402 КЭ-6М

Снятие изоляции 0,75-6,0 мм²



Клещи электромонтажные многофункциональные КЭ-6М «5 в 1». Резка проводов 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 мм²



Устройство 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 мм²



Устройство 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 мм²



Устройство для снятия изоляции СИ-6Н предназначено для резки провода, снятия изоляции, опрессовки наконечников. Резка проводов 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.

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 до \varnothing 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 глубина резки 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.

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



С частично изолированным лезвием. Прямое лезвие из высоколегированной стали с частичной пластиковой защитой. 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.

14103 Нож для снятия изоляции



От Ø 8 до 28 мм с дополнительным прямым лезвием. Удобная рукоятка, прочно удерживаемая в руке за счет нескользящего покрытия.

14104 Нож для снятия изоляции



От Ø 8 до 28 мм с дополнительным лезвием в форме крюка. Бесступенчатая регулировка глубины реза изоляции позволяет работать без повреждения изоляции проводов внутри кабеля.

14105 Нож для снятия изоляции



От Ø 28 до 35 мм. Автоматически вращающееся лезвие для резов окружности и продольных резов. Прочный нескользящий корпус.

14106 Нож для снятия изоляции



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

06002 СИ-22

Снятие изоляции 4,5-22 мм²

Устройство для снятия изоляции СИ-22 предназначено для снятия изоляции с кабеля диаметром до 22 мм с помощью радиального и продольного надрезов. Сменное лезвие в комплекте.

Снятие изоляции с кабелей из сшитого полиэтилена

06003 СИ-40

Диаметр
кабеля
15-40 мм



Устройство СИ-40 для снятия изоляции с силовых кабелей защитной оболочки и основной изоляции из сшитого полиэтилена диаметром 15-40 мм. В комплекте 2 запасных ножа.

06007 СИ-50

Диаметр
кабеля
15-50 мм



Устройство СИ-50 предназначено для снятия с силовых кабелей диаметром 15-50 мм оболочки и основной изоляции из сшитого полиэтилена. Запасные лезвия в комплекте.

06008 СИ-70

Диаметр
кабеля
30-70 мм



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

06004 СИ-90

Диаметр
кабеля
40-90 мм



Устройство СИ-90 предназначено для снятия с силовых кабелей диаметром 40-90 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 90-150 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. 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. 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. 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. Диапазон сечений 0,5-1,0, 1,5-2,5, 4,0-6,0, 10,0 мм². Вес 0,55 кг.

03106 ПК-2х6вт



Пресс-клещи ПК-2х6вт предназначены для опрессовки двойных втулочных наконечников. 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. 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. 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. Диапазон сечений 10, 15, 25, 35 мм². Вес 0,55 кг.

03109 **ПК-4вт (набор)**



Пресс-клещи ПК-4вт предназначены для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников. **В кейсе с набором наконечников.** Диапазон сечений 0.25-6.0 мм². Вес 1,3 кг.

03111 **ПК-4вт**



Пресс-клещи ПК-4вт предназначены для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников. Диапазон сечений 0.25-10 мм². Вес 0,36 кг.

03110 **ПК-16вт (набор)**



Пресс-клещи ПК-16вт с набором наконечников предназначены для опрессовки втулочных наконечников. **В кейсе с набором наконечников.** Диапазон сечений 4-16 мм². Вес 1,3 кг.

03112 **ПК-16вт**



Пресс-клещи ПК-16вт предназначены для опрессовки втулочных наконечников. Диапазон сечений 4-16 мм². Вес 0,52 кг.

03201 **ПК**



Пресс-клещи ПК предназначены Преси, НКИш, НШс-клещи для опрессовки изолированных втулочных наконечников. Диапазон сечений 0.25, 1.5, 2.5 мм². Вес 0,4 кг.

03202 **ПК**



Пресс-клещи ПК предназначены для опрессовки изолированных втулочных наконечников. 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. 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 кабельных наконечников. 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 кабельных наконечников. 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). 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 диаметром 0.5-1, 1.5-2.5, 4.0-6.0, 8.0-10.0 мм². Вес 0,49 кг.

03306 ПК



Пресс-клещи ПК предназначены для опрессовки изолированных втулочных наконечников (НШВИ(2)) диаметром 2x0.5, 2x0.75, 2x1.0, 2x1.5, 2x2.5, 2x4, 2x6 мм². 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



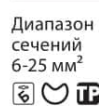
Кримпер универсальный КР-468У предназначен для резки плоского провода и витой пары; снятия внешней изоляции. Диапазон сечений 8P8C/RJ4, 11.68 мм, 6P6C/RJ12, 6P4C/RJ11 (9.65 мм), 4P4C&4P2C/RJ10 (7.65 мм)

03402 КЭ-6М



Клещи электромонтажные многофункциональные КЭ-6М - «5 в 1». Пластиковые ручки из экологичного ПВХ. Резка проводов до 6 мм². Снятия изоляции, 0,75 - 6 мм². Резка винтов М2.5, М3, М3.5, М4, М5. Сечения: 1.5, 2.5, 6 мм².

03007 ПК-25



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

03008 ПК-16

Диапазон сечений
1,5-16 мм²



Пресс-клещи ПК-16 предназначены для опрессовки кабельных наконечников и гильз. Автоматический контроль опрессовки. Сечения: 1,5, 2,0, 6, 10, 16 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. Сечения: 6, 10, 16, 25, 35, 50 мм². Вес 1,4 кг.

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. Сечения: 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120 мм². Вес 3,8 кг.

03006 ПК-35У

Диапазон сечений
10-35 мм²



Пресс-клещи механические ПК-35У предназначены для опрессовки кабельных наконечников и гильз сечением 10-35 мм². Универсальные. Револьверная матрица. Вес 2,2 кг.

03004 ПК-120У

Диапазон сечений
10-120 мм²



Пресс-клещи механические ПК-120У предназначены для опрессовки кабельных наконечников и гильз сечением 10-120 мм². Универсальные. Вес 3,1 кг.

03002 ПК-240У

Диапазон сечений
10-240 мм²



Пресс-клещи механические ПК-240У предназначены для опрессовки кабельных наконечников и гильз сечением 10-240 мм². Универсальные. Револьверная матрица. Вес 3,7 кг.

03307 ПК-150

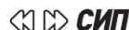
Диапазон сечений
10-150 мм²



Пресс-клещи механические ПК-150 предназначены для ручной опрессовки алюминиевых и медных кабельных наконечников. 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. 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



СИП



Пресс-клещи механические ПК-300М предназначены для ручной опрессовки алюминиевых и медных кабельных наконечников. Сечения: 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм². Вес 5,5 кг. Принадлежности (Таб. 1): Арт. 12101, 12102, 12103.



Прессы гидравлические автономные

01006 ПГ-70

Диапазон сечений
4-70 мм²



Пресс гидравлический ПГ-70 предназначен для опрессовки медных и алюминиевых наконечников. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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
4-300 мм²



Пресс гидравлический ПГ-300К предназначен для опрессовки медных и алюминиевых наконечников. 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



СИП x2



Пресс гидравлический ПГ-300М предназначен для опрессовки медных и алюминиевых наконечников. 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 16-300 мм²



СИП x2



Пресс гидравлический ПГ-300У предназначен для опрессовки медных и алюминиевых наконечников. Сечения: 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



СИП x2



Пресс гидравлический ПГ-400 предназначен для опрессовки медных и алюминиевых наконечников. 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



СИП



Пресс гидравлический ПГ-300М+ предназначен для опрессовки медных и алюминиевых кабельных наконечников. 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 16-300 мм²



СИП



Пресс гидравлический ПГ-300С+ предназначен для опрессовки медных и алюминиевых кабельных наконечников. Сечения: 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



СИП



Пресс гидравлический ПГ-400+ предназначен для опрессовки медных и алюминиевых кабельных наконечников с помощью подключаемого гидравлического насоса. 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



СИП



Пресс гидравлический ПГ-630+ предназначен для опрессовки медных и алюминиевых кабельных наконечников, а также аппаратных зажимов. Сечения: 150, 185, 240, 300, 400, 500, 630 мм². Вес 17 кг. **Принадлежности (Таб. 1): Арт. 12057, 12058.**

01204 ПЭГА-300

Диапазон сечений
16-300 мм²



Пресс электрогидравлический аккумуляторный ПЭГА-300 предназначен для опрессовки медных и алюминиевых кабельных наконечников. Сечения: 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 мм².
Принадлежности (Таб. 1): Арт. 12101, 12102, 12103.

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 ПЭ-300У
- 12109 Комплект лезвий для резки провода АС
- 12110 Комплект лезвий для резки бронированного кабеля до Ø40 мм
- 12111 Комплект лезвий для резки винтов до М12
- 12112 Комплект лезвий для резки DIN рейки

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.

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.

03103 ПГЛ-60Т

Перфорация
до 3 мм



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

01104 ПГЛ-60М

Перфорация
до 3 мм



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

02004 ПГЛ-60+

Перфорация
до 3 мм



Насадка гидравлическая ПГЛ-60+ предназначена для перфорации листового металла толщиной до 3 мм. Диаметр перфорации, мм: 22; 28; 34; 43; 49; 60,5. Требуется подключение насоса. Вес 0,8 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 перфорации, мм: 22; 28; 34; 43; 49; 60,5. Вес 5,6 кг.

01203 ПЭГЛА-60

Перфорация до 4 мм



Перфоратор электрогидравлический аккумуляторный ПЭГЛА-60 предназначен для перфорации листового металла толщиной до 4 мм. Диаметр перфорации, мм: 22; 28; 34; 43; 49; 60,5.

02004-01 ШТИФТ МАЛЫЙ К ПГЛ



02004-02 ШТИФТ БОЛЬШОЙ К ПГЛ



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

Комплекты матриц для перфорации к ПГЛ (круглые)



12001	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 16 мм)	12121	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 43,0 мм)
12031	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 18 мм)	12030	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 45 мм)
12117	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 19 мм)	12097	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 47,0 мм)
12032	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 20 мм)	12088	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 48,0 мм)
12118	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 21 мм)	12122	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 49,0 мм)
12002	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 22 мм)	12010	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 50,5 мм)
12003	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 22,5 мм)	12011	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 51 мм)
12087	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 23,0 мм)	12133	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 54,0 мм)
12132	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 24,0 мм)	12072	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 55,0 мм)
12143	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 24,5 мм)	12081	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 58 мм)
12004	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 25,4 мм)	12012	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 60 мм)
12005	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 26,5 мм)	12013	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 63,5 мм)
12119	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 27,5 мм)	12084	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 69 мм)
12098	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 28,3 мм)	12085	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 70 мм)
12070	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 29,0 мм)	12134	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 74,0 мм)
12006	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 30 мм)	12014	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 76 мм)
12007	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 32,5 мм)	12033	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 77 мм)
12029	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 35 мм)	12015	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 80 мм)
12071	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 37 мм)	12016	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 89 мм)
12129	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 38,0 мм)	12017	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 101 мм)
12008	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 39 мм)	12018	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 114 мм)
12009	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 40,5 мм)	12090	Комплект насадок к ПГЛ (Ø 120,0 мм)

Комплекты матриц для перфорации к ПГЛ (квадратные)



12019	Комплект насадок к ПГЛ (32x32 мм)	12025	Комплект насадок к ПГЛ (92x92 мм)
12020	Комплект насадок к ПГЛ (46x46 мм)	12094	Комплект насадок к ПГЛ (111x111 мм)
12021	Комплект насадок к ПГЛ (68x68 мм)	12026	Комплект насадок к ПГЛ (113x113 мм)
12069	Комплект насадок к ПГЛ (72x72 мм)	12082	Комплект насадок к ПГЛ (115x115 мм)
12022	Комплект насадок к ПГЛ (76x76 мм)	12050	Комплект насадок к ПГЛ (124x124 мм)
12023	Комплект насадок к ПГЛ (80x80 мм)	12027	Комплект насадок к ПГЛ (151x151 мм)
12035	Комплект насадок к ПГЛ (86,5x86,5 мм)	12048	Комплект насадок к ПГЛ (177x177 мм)
12024	Комплект насадок к ПГЛ (90x90 мм)	12049	Комплект насадок к ПГЛ (224x224 мм)

Комплекты матриц для перфорации к ПГЛ (прямоугольные)



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

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

Оборудование для работы с электротехническими шинами

02006 ШП-95+

Толщина
шины
10 мм



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.

02013 ШП-110/12+

Толщина
шины
12 мм



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 10 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



Шинорез гидравлический ШР-150+ предназначен для резки медных и алюминиевых токоведущих шин толщиной до 10 мм и шириной до 150 мм с помощью подключаемого насоса. Требуется подключение насоса. Вес 25,9 кг.

02014 ШР-150М+

Толщина
шины
10 мм



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



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

02203 ШР-150АМ

Толщина
шины
10 мм



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.

02008 ШГ-150+

Толщина
шины
10 мм



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. Требуется подключение насоса. Вес 19,2 кг.

02204 ШГ-150АТолщина
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.

02016 ПГШ-125Р+Толщина
шины
12 мм

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

01012 ПГШ-120Толщина
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.

02205 РРУ-40Ширина реек
35 мм

Устройство РРУ-40 предназначено для резки DIN-реек и направляющих реек шириной до 35 мм, перфорации продольных и поперечных отверстий в DIN-рейке для крепежа, резки перфорированного кабель-канала.

02102 ПГШ-150Толщина
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.

21002 СРШ-150Толщина
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. Комплект матриц: 3/8" (Ø10,5); 1/2" (Ø13,8); 5/8" (Ø17); 3/4" (Ø20,5). Вес 240 кг.

21012 ЛПА-6РШТолщина
шины
12 мм

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

21022 ЛПА-6РШ (С МАСЛОСТАНЦИЕЙ СНТОК.)Толщина
шины
12 мм

Линия полуавтоматическая ЛПА-6РШ для резки шины в комплекте с шинорезом и маслостанцией СНТОК. предназначена для резки токоведущих алюминиевых и медных шин в ручной и полуавтоматическом режимах. Готовый комплект, не требующий дополнительных приспособлений. Вес 300 кг.