

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ
ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА

КАТАЛОГ



Производство СТЭЗ в г. Ступино

В 2017 году компания ГК Феникс Контакт (Германия) открыла производство электротехнических компонентов в России.

Вместе с производством открылся региональный центр разработок НПО «Феникс Контакт». Группа разработчиков и специалисты испытательной лаборатории оперативно прорабатывают запросы и пожелания по электромеханическим клеммам, предлагают варианты решений, соответствующие требованиям заказчика.

В 2022 году компания ГК Феникс Контакт (Германия) приняла решение о передаче своих российских активов в собственность Группы компаний «Авалон». ООО «Феникс Контакт РУС» переименовано в ООО «НПО «Авалон-ЭлектроТех».

Завод в г. Ступино продолжил свою работу под брендом ООО «Ступинский Электротехнический Завод». Производство располагает самыми современными автоматизированными машинами. Это означает высокую производительность и гарантию стабильного качества выпускаемой в России продукции.



Содержание:

СИ-Д4. Клещи для снятия изоляции	стр. 06
КС-2. Клещи 4-гранные для обжима гильзовых наконечников	стр. 07
КС-8. Клещи 6-гранные для обжима гильзовых наконечников	стр. 08
КС-9. Клещи 6-гранные для обжима с быстрой регулировкой	стр. 09
КН-1. Клещи для обжима гильзовых наконечников трапецеидального вида	стр. 10
КБ-30. Клещи для обжима кольцевых наконечников с пластиковой юбкой	стр. 11
РК-1. Резак торцевой для кабельных каналов и перфокоробов ПВХ	стр. 12
Б-03. Бокорезы 170 мм.	стр. 13
БМ-1. Бокорезы микро 140 мм.	стр. 14
STEZ-TOOL #001. Набор фирменного ручного инструмента для электромонтажа	стр. 15
STEZ-TOOL W. Сумка-свертка для хранения и ношения инструмента	стр. 16
ФК-1. Набор монтажника	стр. 17

ИНСТРУМЕНТ

ПРЕДЛОЖЕНИЯ И СКЛАДСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Продуктовые предложения от STEZ:

- Складская поддержка (ПИМ и продукция STEZ)
- Линейка ручного инструмента STEZ
- Готовые комплекты
- Брошюры на русском на наших ресурсах



Инструменты по параллельному импорту: Ручной инструмент Феникс Контакт

- Поддержка на складе более 50 позиций
- Основные и ходовые продукты
- Набор функционала премиум качества

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ STEZ

- Схожий по функционалу и эргономике с инструментом PhX
- Цветовая гамма в корпоративной раскраске
- Поддержка на складе
- Базовый функционал: резка, зачистка, обжимка



РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КАБЕЛЯ СТЭЗ ПРОВЕРЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ КОНВЕНЦИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ

Профессиональные инструменты для резки, снятия изоляции и опрессовки кабеля и проводов. Оптимальная форма и обработка режущих поверхностей обеспечивает минимальные усилия в работе.

Эргономическая форма ручек выполнена в корпоративной цветовой гамме СТЭЗ.

Не предназначены для работы под напряжением.

Инструмент собственной торговой марки обеспечен поддержкой наличия на складе.

СИ-Д4. КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ

СИ-Д4 Клеши для снятия изоляции (съемник изоляции, стриппер) – специальный электромонтажный инструмент, предназначенный для удаления слоя полимерной изоляции с электропроводов. Важная особенность СИ-Д4 при снятии изоляции с проводов позволяет – не повредить сам проводник и не повредить изоляцию там, где она должна оставаться. Также – важно что клещи делают это быстро, удобно и безопасно.



Артикул	Наименование	Техническое описание	Особенности
30101667	СИ-Д4	<p>Инструменты для зачистки изоляции оснащены механизмом автоматической регулировки для широкого диапазона различных типов изоляции и диаметров проводников. Особенно полезными качествами являются встроенные кусачки и легко регулируемый ограничитель длины зачистки.</p> <p>Снятие изоляции - сечения: 0,08...10 мм² AWG : 23...7 Длина снятия изоляции: 3...18 мм Резка провода - сечения: 0,08...6 мм² Длина: 190 мм</p>	<p>Клещи имеют простую, надежную конструкцию, эргономичная форма рукояток с нескользящим покрытием и оптимальное расстояние между ними обеспечивают удобство в работе и это позволяет значительно снизить нагрузку на руку, что в свою очередь позволяет длительно работать, не вызывая усталости. Не предназначены для работы под напряжением.</p>

КС-2. КЛЕЩИ ДЛЯ ОБЖИМА ГИЛЬЗОВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ ФОРМА ■

КС-2 Клещи для обжима гильзовых наконечников – ручной механический электромонтажный инструмент для подготовки соединения многожильных проводов к клеммам различного вида методом обжатия концентрическим давлением – при помощи втулочных кабельных наконечников. Данный способ предпочтительнее пайки, сварки, винтового крепежа, не говоря о скрутке. Его преимущества заключаются не только в оперативности (при больших объемах работ временная разница имеет большое значение) – этот метод более технологичен, надежен, обеспечивает достаточную площадь контакта, поэтому в дальнейшем участок монтажа не нагревается под электрической нагрузкой.



Артикул	Наименование	Техническое описание	Особенности
30101668	КС-2	<p>Клещи для обжима гильзовых наконечников (НШВИ) форма обжима 4х-гранная - автоматически подстраивается под соответствующее сечение и позволяет выполнить надежное обжатие.</p> <p>Диапазон обжимаемых сечений: 0,25...10 мм² AWG: 23...7 Длина: 175 мм Масса: 0,474 кг</p>	<p>Клещи имеют простую, надежную конструкцию, эргономичная форма рукояток с нескользящим покрытием и оптимальное расстояние между ними обеспечивают удобство в работе и это позволяет значительно снизить нагрузку на руку, что в свою очередь позволяет длительно работать, не вызывая усталости. Долговечность механизма обеспечена благодаря применению высококачественных легированных материалов прессующих губок.</p> <p>Не предназначены для работы под напряжением.</p>

КС-8. КЛЕЩИ ДЛЯ ОБЖИМА ГИЛЬЗОВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ ФОРМА

КС-8 Клещи для обжима гильзовых наконечников – ручной механический электромонтажный инструмент для подготовки соединения многожильных проводов к клеммам различного вида методом обжатия концентрическим давлением – при помощи втулочных кабельных наконечников. Данный способ предпочтительнее пайки, сварки, винтового крепежа, не говоря о скрутке. Его преимущества заключаются не только в оперативности (при больших объемах работ временная разница имеет большое значение) - этот метод более технологичен, надежен, обеспечивает достаточную площадь контакта, поэтому в дальнейшем участок монтажа не нагревается под электрической нагрузкой.



Артикул	Наименование	Техническое описание	Особенности
30101670	КС-8	Клещи для обжима гильзовых наконечников (НШВИ) форма обжима б-и гранная - автоматически подстраивается под соответствующее сечение и позволяет выполнить надежное обжатие. Диапазон обжимаемых сечений: 0,25...6 мм ² AWG: 23...9 Длина: 175 мм Масса: 0,454 кг	Клещи имеют простую, надежную конструкцию, эргономичная форма рукояток с нескользящим покрытием и оптимальное расстояние между ними обеспечивают удобство в работе и это позволяет значительно снизить нагрузку на руку, что в свою очередь позволяет длительно работать, не вызывая усталости. Долговечность механизма обеспечена благодаря применению высококачественных легированных материалов прессующих губок. Не предназначены для работы под напряжением.

КС-9. КЛЕЩИ ДЛЯ ОБЖИМА ГИЛЬЗОВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ С БЫСТРОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ. ФОРМА

КС-9 Клещи для обжима гильзовых наконечников с быстрой регулировкой – ручной механический электро-монтажный инструмент для подготовки соединения многожильных проводов к клеммам различного вида методом обжатия концентрическим давлением – при помощи втулочных кабельных наконечников. Данный способ предпочтительнее пайки, сварки, винтового крепежа, не говоря уж о скрутке. Его преимущества заключаются не только в оперативности (при больших объемах работ временная разница имеет большое значение) - этот метод более технологичен, надежен, обеспечивает достаточную площадь контакта, поэтому в дальнейшем участок монтажа не нагревается под электрической нагрузкой.



Артикул	Наименование	Техническое описание	Особенности
30101671	КС-9	<p>Клещи для обжима гильзовых наконечников (НШВИ) форма обжима 6-и гранная - автоматически подстраивается под соответствующее сечение и позволяет выполнить надежное обжатие. Оснащен ограничителем усилия с быстрой ручной регулировкой (разблокировка пресса без дополнительных действий). Диапазон обжимаемых сечений: 0,25...10 мм² AWG: 23...7 Длина: 175 мм Масса: 0,466 кг</p>	<p>Клещи имеют простую, надежную конструкцию, эргономичная форма рукояток с нескользящим покрытием и оптимальное расстояние между ними обеспечивают удобство в работе и это позволяет значительно снизить нагрузку на руку, что в свою очередь позволяет длительно работать, не вызывая усталости. Долговечность механизма обеспечена благодаря применению высококачественных легированных материалов прессующих губок. Не предназначены для работы под напряжением.</p>

КН-1. КЛЕЩИ ДЛЯ ОБЖИМА ГИЛЬЗОВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ ФОРМА ▲

КН-1 Клещи для обжима гильзовых наконечников – ручной механический электромонтажный инструмент для подготовки соединения многожильных проводов к клеммам различного вида методом обжатия давлением – при помощи втулочных кабельных наконечников.

Данный способ предпочтительнее пайки, сварки, винтового крепежа, не говоря уж о скрутке. Его преимущества заключаются не только в оперативности (при больших объемах работ временная разница имеет большое значение) – этот метод более технологичен, надежен, обеспечивает достаточную площадь контакта, поэтому в дальнейшем участок монтажа не нагревается под электрической нагрузкой.



Артикул	Наименование	Техническое описание	Особенности
30101672	КН-1	Клещи для обжима гильзовых наконечников (НШВИ) форма обжима – трапеция, автоматически подстраивается под соответствующее сечение и позволяет выполнить надежное обжатие. Диапазон обжимаемых сечений: 0,25...10 мм ² AWG: 23...7 Длина: 215 мм Масса: 0,585 кг	Клещи имеют простую, надежную конструкцию, эргономичная форма рукояток с нескользящим покрытием и оптимальное расстояние между ними обеспечивают удобство в работе и это позволяет значительно снизить нагрузку на руку, что в свою очередь позволяет длительно работать, не вызывая усталости. Долговечность механизма обеспечена благодаря применению высококачественных легированных материалов трапециевидных матриц. Не предназначены для работы под напряжением.

КБ-30. КБ-30 КЛЕЩИ ДЛЯ ОБЖИМА КОЛЬЦЕВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ С ПЛАСТИКОВОЙ ЮБКЕЙ. ФОРМА

КБ-30 Клеши для обжима кольцевых наконечников с пластиковой юбкой – ручной механический электро-монтажный инструмент для подготовки соединения многожильных проводов к клеммам различного вида методом обжатия давлением – при помощи втулочных кабельных наконечников. Данный способ предпочтительнее пайки, сварки, винтового крепежа, не говоря о скрутке. Его преимущества заключаются не только в оперативности (при больших объемах работ временная разница имеет большое значение) - этот метод более технологичен, надежен, обеспечивает достаточную площадь контакта, поэтому в дальнейшем участок монтажа не нагревается под электрической нагрузкой.



Артикул	Наименование	Техническое описание	Особенности
30101669	КБ-30	Клеши для обжима кольцевых наконечников с пластиковой юбкой (НКИ), форма обжима – овал с двухсторонним ужимом, автоматически подстраивается под соответствующее сечение и позволяет выполнить надежное обжатие. Диапазон обжимаемых сечений: 0,25...6 мм ² AWG: 23...9 Длина: 205 мм Масса: 0,556 кг	Клеши имеют простую, надежную конструкцию, эргономичная форма рукояток с нескользящим покрытием и оптимальное расстояние между ними обеспечивают удобство в работе и это позволяет значительно снизить нагрузку на руку, что в свою очередь позволяет длительно работать, не вызывая усталости. Долговечность механизма обеспечена благодаря применению высококачественных легированных материалов трапециевидных матриц. Не предназначены для работы под напряжением.

РК-1. РЕЗАК ТОРЦЕВОЙ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ И ПЕРФОКОРОБОВ ПВХ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ.

РК-1 Резак торцевой для кабельных каналов и перфокоробов ПВХ шириной до 100 мм. – ручной механический инструмент предназначенный для резки перфорированных коробов, кабель-каналов, пластмассовых, резиновых и мягких декоративных профилей. Для удобства реза больших поперечных сечений раскрыв лезвия происходит с помощью встроенной пружины и имеет максимальный раскрыв лезвия до 45 мм., инструмент оснащен опорной рамкой для резки под углом с фиксированными углами реза: 45° и 90°.



Артикул	Наименование	Техническое описание	Особенности
30101674	РК-1	Резак торцевой – имеет новую высокоэффективную геометрию режущих кромок и предназначен для резки и укорачивания кабельных коробов и каналов, пластмассовых листов и профилей, а также резиновых и декоративных профилей. Диапазон реза пластика до 100 мм Длина: 280 мм Масса: 0,814 кг	Резак имеет простую, надежную конструкцию, эргономичная форма рукояток с нескользящим покрытием и оптимальное расстояние между ними обеспечивают удобство в работе и это позволяет значительно снизить нагрузку на руку, что в свою очередь позволяет длительно работать, не вызывая усталости. Передача усилия производится специальными коленчатыми рычагами, что обеспечивает чистую резку профилей без замятия и заусенцев в том числе кончиками ножниц. Не предназначены для работы под напряжением.

Б-03. БОКОРЕЗЫ 165 ММ.

Б-03 Бокорезы 165 мм для работы с проводами, медной и алюминиевой проволокой – ручной шарнирно губцевый электромонтажный инструмент для резки проводов, жил кабеля и проволоки из меди и алюминия, с их помощью можно откусить концы пластиковых монтажных хомутов, выкусить компоненты кабеля. Режущие кромки у них расположены сбоку и под небольшим углом. Благодаря этому обеспечивается чистый и точный рез.



Артикул	Наименование	Техническое описание	Особенности
30101666	Б-03	<p>Бокорезы с изолированными рукоятками и режущими кромками подверженными индуктивной закалке токами высокой частоты позволяют получать чистый срез как мягких, так и жестких проводов (струнная проволока) с высокой точностью реза на протяжении длительного срока эксплуатации.</p> <p>Резка провода сечением 0,14...6 мм²</p> <p>Резка проводника диаметром до:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3,5 мм – мягкий; 3,0 мм – средней жесткости; 2,0 мм – твердый; <p>Длина: 165 мм Масса: 0,234 кг</p>	<p>Бокорезы имеют простую, надежную конструкцию, эргономичная форма рукояток с нескользящим покрытием и оптимальное расстояние между ними обеспечивают удобство в работе и это позволяет значительно снизить нагрузку на руку, что в свою очередь позволяет длительно работать, не вызывая усталости.</p>

БМ-1. БОКОРЕЗЫ МИКРО 140 ММ.

БМ-1 Бокорезы микро 140 мм. для прецизионной работы с микроэлектроникой – ручной шарнирно-губцевый электромонтажный инструмент для прецизионной работы с тонкой проволокой и электронными компонентами, с их помощью можно откусить концы пластиковых монтажных хомутов. Режущие кромки у них расположены сбоку, практически в одной плоскости. Благодаря этому обеспечивается чистый рез заподлицо, работа получается максимально точной.



Артикул	Наименование	Техническое описание	Особенности
30101673	БМ-1	<p>Бокорезы подверженными индуктивной закалке токами высокой частоты - позволяют получать чистый рез как мягких, так и жестких проводов, и элементов электронных компонентов с высокой точностью и на протяжении длительного срока эксплуатации. Резка провода - сечением 0,14...0,5 мм² Резка проводника – диаметром до 1,0 мм (мягкий); Длина: 140 мм; Масса: 0,080 кг</p>	<p>Бокорезы микро имеют простую, надежную конструкцию, эргономичная форма рукояток с нескользящим покрытием и оптимальное расстояние между ними обеспечивают удобство в работе и это позволяет значительно снизить нагрузку на руку, что в свою очередь позволяет длительно работать, не вызывая усталости. Не предназначены для работы под напряжением.</p>

STEZ-TOOL #001. НАБОР ФИРМЕННОГО РУЧНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА

STEZ-TOOL #001 Набор фирменного ручного инструмента для электромонтажа – универсальный набор инструментов для профессионального использования при выполнении электромонтажных работ, в том числе инструменты для резки, зачистки и обжатия из серии СТЭЗ.



Артикул	Наименование	Техническое описание	Особенности
12310023	STEZ TOOL №1	<p>Готовый набор ручного инструмента STEZ TOOL #001, комплект 8 шт. + сумка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • РК-1 резак для кабельных каналов; • Б-03 бокорезы 160мм.; • БМ-1 бокорезы миниатюрные; • СИ-Д4 клещи для снятия изоляции; • КС-2 клещи для обжима 4-х гранные; • КС-9 клещи для обжима 6-и гранные; • КН-1 клещи для обжима трапециевидные; • КБ-30 клещи для обжима кольцевых наконечников с пластиковой юбкой; 	<p>Комплект поставляется в удобной для хранения и ношения сумке-свертке СТЭЗ для инструментов с мягкими карманами-клапанами, сумка выполнена из прочного и износостойкого материала.</p>

STEZ-TOOL W. СУМКА-СВЕРТКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И НОШЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА

STEZ-TOOL W Сумка-свертка для хранения и ношения инструмента –
Фирменная сумка-свертка СТЭЗ, оптимальный способ хранения, компактная и вместительная конструкция.



Артикул	Наименование	Техническое описание	Особенности
12010001	STEZ TOOL W	Фирменная сумка-свертка СТЭЗ, размер в собранном виде : 350 x 200 мм.	Сумка-свертка СТЭЗ для инструментов с мягкими карманами-клапанами, сумка выполнена из прочного и износостойкого материала.

ФК-1. НАБОР МОНТАЖНИКА

ФК-1 Набор монтажника – универсальный набор инструментов для профессионального использования при выполнении электромонтажных работ, в том числе инструменты для резки, зачистки и обжатия из серии TOOL FOX.



Артикул	Наименование	Техническое описание	Особенности
12310024	Набор монтажника ФК-1	<p>Готовый набор ручного инструмента</p> <ul style="list-style-type: none"> • CUTFOX 12 кабелерез 160мм; • WIREFOX-D 13 инструмент для снятия изоляции; • WIREFOX 10 клещи для снятия изоляции с проводов и кабелей; • CRIMPFOX 6 клещи для обжима, форма трапеция, до 6 мм²; • UNIFOX-P VDE острогубцы многофункциональные; • SZS 0,6X2,5 VDE отвертка шлицевая; • SF-PH 1-80 S-VDE отвертка крестовая 80мм; • ST-BW отвертка загнутая для клемм Push-in 	<p>Комплект поставляется в удобной для хранения и ношения сумке-свертке СТЭЗ для инструментов с мягкими карманами-клапанами, сумка выполнена из прочного и износостойкого материала.</p>

Для заметок

A large area of horizontal light blue lines for taking notes, consisting of 20 evenly spaced lines.

This section of the page is a template for text or data entry, consisting of 25 horizontal light blue lines. The lines are evenly spaced and cover most of the page's width and height.

О компании

ООО «Ступинский электротехнический завод» — крупное предприятие с полным циклом производства электротехнической продукции, расположенное в г. Ступино. ООО «Ступинский электротехнический завод» начал свою работу в 2017 году. Сегодня это российский завод, выпускающий электротехническую продукцию под брендом STEZ®.

Производство располагает самым современным автоматизированным оборудованием, что означает высокую производительность и гарантию стабильного качества выпускаемой продукции.

Все изделия, производимые на заводе, проходят российскую сертификацию и соответствуют требованиям ТР ТС. АвалонЭлектроТех — российское научно-производственное объединение с 20-летней экспертизой в области электротехники и промышленной автоматизации, лидер на рынках РФ и ЕАЭС.



Системы видеонаблюдения



Барьеры искрозащиты



Реле безопасности



Системы электропитания



Сетевые технологии



Промышленные разъемы и кабели



Электротехнические клеммы



Интерфейсные модули



Интерфейсные реле



УЗИП



Автоматические выключатели



Электромонтажные принадлежности

141000226/ 25.02.2026



СТУПИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД
ООО «СТЭЗ»

142821, Московская область, Г.О. Ступино,
Д. Шматово, ул. Индустриальная, ВЛД.6

ООО «НПО «АвалонЭлектроТех»

121205, Москва, территория Инновационного
центра «Сколково», ул. Алессандро Вольта, д1, стр. 1
Тел.: +7 (495) 933-85-48