



EKF



Паспорт

Ножницы механические
секторные для резки кабеля

HC-14C

Серия

EXPERT Электромонтажный инструмент

НАЗНАЧЕНИЕ

Ножницы секторные предназначены для резки кабеля АС, троса и цепи из низкоуглеродистой стали:

- Диаметр перерезаемого АС кабеля: 30 мм;
- Диаметр перерезаемого стального троса: 30 мм;
- Диаметр перерезаемой стальной цепи: 12 мм.



ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Достать ножницы из сумки.
2. Перевести телескопические рукоятки в рабочее положение, выдвинуть на всю длину и зафиксировать.
3. Завести кабель между режущими лезвиями. Для этого необходимо нажать на фиксатор, и удерживая его в нажатом состоянии, повернуть подвижное лезвие вокруг оси и охватить кабель. Завершив охват завести зубчатый сектор подвижного лезвия в соединение с зубьями гребенки.
4. Произвести резку кабеля путем сведения и разведения рукояток.

Внимание!!! Во избежание поломки не следует резать данными ножницами бронированные кабели, кабели в оплетке, кабели из твердой меди или алюминиевых сплавов повышенной прочности.

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Основные детали секторных ножниц НС-14С представлены на рисунке.

Резка провода (кабеля) с помощью этих ножниц осуществляется в результате поворота подвижного лезвия вокруг оси. Благодаря специальной геометрии лезвий в каждый момент реза достигается требуемое воздействие на разрезаемый участок.

Это позволяет обеспечить точность реза, минимальную деформацию и целостность структуры кабеля.

За каждое разведение рукояток (цикл реза) лезвие сдвигается на один рабочий ход, при этом от поворота в обратную сторону оно удерживается фиксатором. Количество резов зависит от диаметра провода (кабеля). Специальная конструкция ножниц, зубчатого механизма обеспечивает минимизацию усилий по резке.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Ножницы секторные являются профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которого должна производиться квалифицированным персоналом.
2. Используйте инструмент согласно его назначению.
3. Внимательно осмотрите ножницы на предмет целостности.
4. Не допускайте попадания частиц грязи, песка, глины или иных абразивных частиц в механизм ножниц.
5. В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а также в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Максимальный диаметр перерезаемого кабеля, мм	35
Максимальный диаметр арматуры, мм	12
Максимальное сечение алюминиевого кабеля, мм ²	630
Габаритные размеры не более, мм	345x125x46
Масса не более, кг	2,05

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Ножницы секторные НС-14С	1 шт.
Сумка для переноски и хранения	1 шт.
Паспорт	1 шт.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура эксплуатации	-15...+40°C
Температура транспортировки	-25...+50°C
Относительная влажность	20-90 % без конденсата

В случае нахождения ножниц при температурах ниже -15°C перед началом работы требуется выдерживать ножницы в течении 3 часов при температуре выше +10°C.

Хранение, обслуживание и ремонт следует осуществлять в специально отведенном для этого месте.

После работы удалите остатки кабеля, грязи и влаги и протрите инструмент ветошью, при необходимости произведите дополнительную смазку.

Не допускайте ударов и падения ножниц.

Условия хранения для упакованных инструментов должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. В помещении, где хранится инструмент, не должно быть среды, вызывающей коррозию материалов, из которых он изготовлен.

При длительном хранении необходимо смазать рабочие части инструмента антикоррозийной смазкой.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ножницы секторные изготовлены в соответствии с действующей нормативной документацией и признаны годными для эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя



Дата производства « ____ » _____ 20__ г.

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

Подпись продавца _____

Печать фирмы-продавца

М.П.



EKF

Ножницы механические секторные для резки кабеля

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Ножницы секторные являются профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которого должна производиться квалифицированным персоналом.
2. Используйте инструмент согласно его назначению.
3. Внимательно осмотрите ножницы на предмет целостности.
4. Не допускайте попадания частиц грязи, песка, глины или иных абразивных частиц в механизм ножниц.
5. В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а также в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Максимальный диаметр перерезаемого кабеля, мм	35
Максимальный диаметр арматуры, мм	12
Максимальное сечение алюминиевого кабеля, мм ²	630
Габаритные размеры не более, мм	345x125x46
Масса не более, кг	2,05

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Ножницы секторные НС-14С	1 шт.
Сумка для переноски и хранения	1 шт.
Паспорт	1 шт.

НС-14С

Артикул: нс-14

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура эксплуатации	-15...+40°C
Температура транспортировки	-25...+50°C
Относительная влажность	20-90 % без конденсата

В случае нахождения ножниц при температурах ниже -15°C перед началом работы требуется выдержать ножницы в течении 3 часов при температуре выше +10°C.

Хранение, обслуживание и ремонт следует осуществлять в специально отведенном для этого месте.

После работы удалите остатки кабеля, грязи и влаги и протрите инструмент ветошью, при необходимости произведите дополнительную смазку.

Не допускайте ударов и падения ножниц.

Условия хранения для упакованных инструментов должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. В помещении, где хранится инструмент, не должно быть среды, вызывающей коррозию материалов, из которых он изготовлен.

При длительном хранении необходимо смазать рабочие части инструмента антикоррозийной смазкой.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ножницы секторные изготовлены в соответствии с действующей нормативной документацией и признаны годными для эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя



Дата производства «___» _____ 20__ г.

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «___» _____ 20__ г.

Подпись продавца _____

Печать фирмы-продавца _____ М.П.



Гарантийный срок эксплуатации: 1 год.
Warranty period: 1 year.

Гарантийный срок хранения: 5 лет.
Guaranteed shelf life: 5 years.

Срок службы: 5 лет.
Service life: 5 years.

Изготовитель: ООО «ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко.», 1412, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Род, Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.