

КОНТАКТ-ЕНЕРГО

Торгова марка KET • KONTAKT ENERGO TOOLS

Професійна серія «ПРОФІ»

НОЖИЦІ СЕКТОРНІ (КАБЕЛЕРІЗ)

KET
KONTAKT ENERGO TOOLS



ПАСПОРТ ТА КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Модель: HC-32 (KET)

УВАГА!

Прочитайте даний паспорт перед експлуатацією інструмента та збережіть його для подальшого використання. Будь ласка, зверніть увагу на попереджувальні написи. Це допоможе Вам продовжити термін служби інструмента, уникнути його пошкодження та травмування під час роботи.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Ножиці секторні (кабелеріз) НС-32 (КЕТ) - це секторні ножиці професійної серії «ПРОФІ», спеціально розроблені для різання силових броньованих кабелів та проводів з мідними й алюмінієвими жилами діаметром до 32 мм (перерізом до 240 мм²).

Кабелеріз НС-32 (КЕТ) - легкий, компактний та надійний інструмент, незважаючи на його невеликі розміри. Конструкція передбачає можливість роботи однією та двома руками. Інструмент оснащений надійним храповим механізмом і спеціальною формою лез, що дає змогу легко впоратися з кабелем зазначеного діаметра. Інструмент має механізм блокування рукояток та розблокування лез, який може бути активований з будь-якого положення.

Ножиці НЕ призначені для різання кабелів, броньованих сталевим дротом, кабелів і проводів зі сталевими жилами, а також сталевих прутків, арматури, сталевих тросів та сталевих канатів.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Ножиці секторні (кабелеріз) НС-32 (КЕТ) — 1 шт.
- Упаковка — 1 шт.
- Паспорт та керівництво з експлуатації — 1 шт.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	НС-32 (КЕТ)
Бренд	КЕТ
Серія	ПРОФІ
Артикул	НС-32 КЕТ
Максимальний діаметр різання кабелю, мм	32
Максимальний переріз кабелю, мм ²	240
Тип кабелю/проводу	мідний, алюмінієвий, броньований
Твердість лез, HRC	48...52
Обробка лез	спеціальна термообробка
Тип рукояток	висувні телескопічні
Габаритні розміри (довжина), мм	255
Вага, кг	0,72
Гарантійний термін, місяців	12

БУДОВА ТА ПРИНЦИП РОБОТИ

Ножиці секторні складаються з рухомого та нерухомого леза, рухомої та нерухомої рукоятки, а також храпового механізму. Ножиці НС-32 (КЕТ) мають висувні телескопічні рукоятки, що дають змогу працювати однією або двома руками.

Храповий механізм входить у зачеплення із зубцями рухомого леза, поступово (покроково) переміщуючи його; при цьому стопорна собачка блокує зворотний хід. Механізм розблокування рухомого леза відводить стопорну собачку, що забезпечує вільний хід рухомого леза.

Основні вузли інструмента:

- Рухома рукоятка
- Блокатор рухомої рукоятки
- Нерухома рукоятка
- Рухоме лезо
- Нерухоме лезо
- Механізм розблокування рухомого леза

- Осьовий гвинт

Принцип роботи

Перерізання кабелю за допомогою цих ножиць здійснюється під час повороту рухомого леза навколо з'єднувального шарніра. Завдяки оригінальній геометрії лез у кожен момент різку досягається рівномірний всебічний вплив ріжучого контуру на ділянку, що розрізається. Це забезпечує точність різку, мінімальну деформацію та відсутність «витягування» жил кабелю.

Поворот рухомого леза відбувається в результаті впливу гребінки подачі, пов'язаної з рукоятками ножиць, на зубчастий сектор рухомого леза. За кожен цикл зведення й розведення рукояток (цикл різку) лезо повертається на один робочий хід, при цьому від повороту у зворотний бік воно утримується спеціальним фіксатором. Кількість циклів різку залежить від діаметра перерізуваного кабелю.

Мінімізація зусиль різку забезпечується раціональною геометрією зубчастого сектора й гребінки подачі, а також необхідним передавальним відношенням у важільній системі «рукоятки — леза».

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Ножиці секторні НС-32 (КЕТ) є професійним інструментом, експлуатація та обслуговування якого мають виконуватися кваліфікованим персоналом.
- Використовуйте інструмент згідно з його призначенням.
- Уважно огляньте ножиці на предмет цілісності; у разі виявлення дефектів зверніться до постачальника.
- Не допускайте потрапляння частинок бруду, піску, глини чи інших абразивних частинок у механізм ножиць — це призведе до швидшого зносу храповика та зубців рухомого леза.
- У разі виявлення некоректної роботи інструмента, а також у разі виявлення несправностей припиніть його використання та зверніться до постачальника.
- У разі проведення самостійного ремонту використовуйте лише оригінальні запчастини. Попередньо узгодьте проведення самостійного ремонту з постачальником, інакше можлива втрата гарантії на інструмент.
- Під час користування інструментом необхідно дотримуватися галузевих та виробничих заходів безпеки. Невідповідність вимогам технічних характеристик інструмента призведе до виходу його з ладу.

Попереджувальні написи:

- Ознайомтеся з інструкцією! Перед початком роботи уважно вивчіть керівництво з експлуатації.
- Не різати кабель зі сталевим осердяем! Використовуйте ножиці згідно з їх призначенням.
- Обережно! Можливе травмування! Бережіть руки — не розміщуйте пальці в робочій зоні інструмента.
- Не працювати під напругою! Перед початком роботи переконайтеся, що лінію знеструмлено та заземлено.

УВАГА!

Попередження та заходи безпеки, наведені в цьому керівництві, не можуть передбачити всі можливі ситуації. Кваліфікований робочий персонал повинен розуміти, що під час роботи з інструментом мають бути присутні здоровий глузд і обережність.

Щоб уникнути поломок, не намагайтеся різати цими ножицями спеціальні кабелі, броньовані сталевим дротом.

ПОРЯДОК РОБОТИ

1. Натисніть на рукоятки та відведіть блокатор рухомої рукоятки вбік — при цьому рухома рукоятка займе вихідне для роботи положення.
2. За допомогою механізму розблокування звільніть із зачеплення рухоме лезо ножиць. Для цього натисніть на фіксатор і, утримуючи його в натиснутому стані, поверніть рухоме лезо навколо з'єднувального шарніра, розмикаючи ріжучий контур для охоплення кабелю.
3. Помістіть кабель у робочій зоні ножиць. Завершивши охоплення кабелю, введіть зубці робочого сектора рухомого леза в зачеплення із зубцями гребінки та закрийте рухоме лезо до упору в кабель.

- Працюйте рухомою рукояткою, циклічно зводячи та розводячи рукоятки, до повного завершення операції різання.

Під час роботи намагайтеся розташовувати ножиці перпендикулярно відносно центральної осі кабелю/проводу. Дотримання цього правила забезпечить найбільш якісний різ і допоможе уникнути закушування жили кабелю.

ОБСЛУГОВУВАННЯ ІНСТРУМЕНТА

- Після завершення робіт інструмент має бути протертий чистою ганчіркою для видалення бруду з інструмента, насамперед у місцях рухомих частин.
- Рухомі частини інструмента після очищення слід змастити будь-яким технічним мастилом.
- З питання придбання необхідних запчастин у разі проведення самостійного ремонту зверніться до постачальника або надішліть інструмент для проведення ремонту.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА СПОСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ

1. Леза закусують жили кабелю/проводу

Причина: великий зазор між лезами.

Рішення: перевірте гвинтове з'єднання лез та відрегулюйте зазор.

2. Рухоме лезо або не рухається, або упирається в кабель

Причина: знос храпового механізму (храповик, собачка, пружини).

Рішення: заміна храпового механізму.

Причина: знос зубців рухомого леза.

Рішення: заміна рухомого леза.

Причина: зім'яття кромки лез.

Рішення: правка кромки. Зверніться до постачальника, оскільки самостійна правка кромки призведе до поломки лез.

ПРАВИЛА ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Шановні покупці!

Ми безперервно працюємо над підвищенням якості обслуговування своїх клієнтів. Якщо у Вас виникли будь-які проблеми з інструментом, ми завжди розглянемо Ваші претензії та зробимо все можливе для їх задоволення.

Гарантійний термін на ножиці секторні HC-32 (КЕТ) становить 12 місяців з дня продажу інструмента (що підтверджується документами про придбання). Гарантія не поширюється або обмежена термінами на ряд деталей та комплектуючих, а також на випадки, які не є гарантійними згідно з чинними правилами гарантійного обслуговування.

СТРОК СЛУЖБИ

Середній строк служби інструмента за умови дотримання споживачем правил експлуатації становить 12 місяців. Строк служби обчислюють з дати введення інструмента в експлуатацію. Фактичний строк служби інструмента не обмежується зазначеним терміном, а визначається його технічним станом.

АДРЕСИ ТА КОНТАКТИ

КОНТАКТ-ЕНЕРГО (торгова марка КЕТ)

Адреса офісу / складу: м. Київ, вул. Радунська, 30, індекс 02097.

Телефони: +38 (067) 273-61-77, +38 (050) 501-01-22, +38 (073) 769-36-17.

Графік роботи: Пн.–Пт., з 9:00 до 17:00.

Сайт: k-energo.com.ua

Facebook: facebook.com/kontaktenergo

Постачальник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію інструмента без попереднього повідомлення.

ВІДОМОСТІ ПРО ПРИЙМАННЯ

Ножиці секторні (кабелеріз) НС-32 (КЕТ) відповідають технічним умовам та визнані придатними для експлуатації.

Дата виготовлення	
Серійний номер / партія	
Контролер ВТК (підпис)	
Місце для печатки (М.П.)	

ВІДМІТКА ПРО ПРОДАЖ

Дата продажу	
Назва торгової організації	
Адреса торгової організації	
Підпис продавця	
Місце для печатки (М.П.)	

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Найменування виробу	Ножиці секторні (кабелеріз)
Модель	НС-32 (КЕТ)
Артикул	НС-32 КЕТ
Серійний номер	
Дата продажу	
Торгова організація	
Гарантійний термін	12 місяців з дня продажу
Підпис та печатка продавця	

Відомості про гарантійний ремонт:

Дата	Опис несправності та виконаних робіт	Підпис, печатка

Дякуємо за вибір інструмента торгової марки КЕТ!