

Ножницы секторные с телескопическими ручками NHT-Nks04-SIP-32

Внимание! Перед эксплуатацией внимательно прочитайте данный паспорт и сохраняйте его до конца эксплуатации!

Обратите внимание на предупреждающие надписи. Это увеличит срок службы инструмента, защитит его от поломок, а также защитит Вас от травм при работе.

Ножницы кабельные секторные NHT-Nks04-SIP-32 предназначены для резки проводов и кабелей со стальным сердечником:

- проводов АС, состоящих из стального сердечника и наружного повива из алюминиевых проволок;
- проводов АСК, состоящих из стального сердечника, наружного повива из алюминиевых проволок и изоляции сердечника;
- проводов СИП;
- кабелей со стальной проволочной броней.

Запрещается проводить резку кабелей и проводов под напряжением.

Ножницы не предназначены для резки стальных канатов и стальных тросов, которые используются в железобетонном строительстве.

KZ Секторлық қайшылар NHT-Nks04-SIP-32 болат өзегі бар сымдар мен кабельдерді кесуге арналған:

- болат өзекшеден және алюминий сымдарынан жасалған сыртқы бұраудан тұратын АС сымдары;
- болат өзекшеден, алюминий сымдарынан жасалған сыртқы бұраудан және өзекшені оқшаулаудан тұратын ас сымдары;
- ССП сымдары;
- болат сым сауыты бар кабельдер.

Кабельдер мен сымдарды кернеумен кесуге тыйым салынады.

Қайшы темір бетонды құрылыста қолданылатын болат арқандар мен Болат арқандарды кесуге арналмаған.

UA Ножиці секторні NHT-Nks04-SIP-32 призначені для різання проводів і кабелів зі сталевим сердечником:

- проводів АС, що складаються з сталевого сердечника і зовнішнього повив з алюмінієвих дротів;
- проводів АСК, що складаються з сталевого сердечника, зовнішнього повив з алюмінієвих дротів і ізоляції сердечника;
- проводів СИП;
- кабелів зі сталевую дротяною бронєю.

Забороняється проводити різання кабелів і проводів під напругою.

Ножиці не призначені для різання сталевих канатів і сталевих тросів, які використовуються в залізобетонному будівництві.

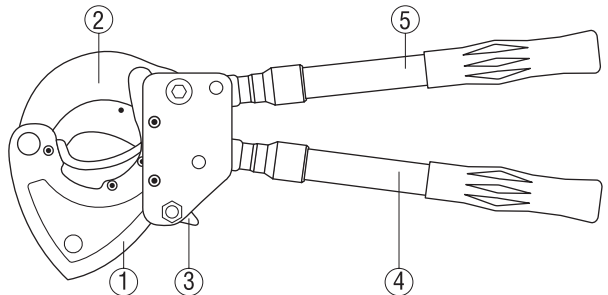
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный диаметр кабеля АС, АСК, СИП, мм	32
Максимальное сечение АС, АСК, СИП, мм ²	630
Максимальный диаметр кабеля со стальной проволочной броней, мм	14
Максимальный диаметр резки стальных тросов*, мм	
1x7	12,7
1x19,1x37	13
Телескопические ручки	да
Длина инструмента, мм	405/570
Вес, кг	3,6

*Только для стальных тросов, которые используются в электромонтажных работах, запрещается использовать для резки стальных тросов и арматурной проволоки, которая используется в железобетонном строительстве.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Секторные ножницы состоят из двух лезвий: подвижного и неподвижного, храпового механизма, стопора-фиксатора и телескопических рукояток. Подвижная рукоятка функционирует с храповиком, который приводит в движение подвижное лезвие за счет сцепления зубьев лезвия с зубьями храповика. Храповик пошагово перемещает подвижное лезвие в направлении разрезаемого кабеля, при этом стопор-фиксатор фиксирует очередной сектор зубьев лезвия.

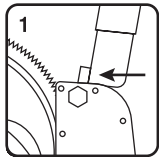


1 – Подвижное лезвие, 2 – Неподвижное лезвие, 3 – Стопор-фиксатор, 4 – Подвижная рукоятка, 5 – Неподвижная рукоятка

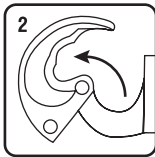
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Ножницы секторные – 1 шт.
Тканевая сумка – 1 шт.
Паспорт изделия – 1 экз.

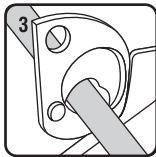
ПОРЯДОК РАБОТЫ



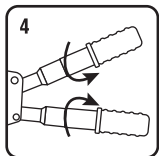
1 Поднимите подвижную рукоятку, чтобы она плотно нажимала на стопор-фиксатор.



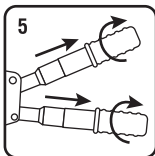
2 Поверните подвижное лезвие против часовой стрелки.



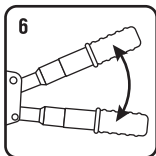
3 Установите кабель на неподвижное лезвие. Поверните подвижное лезвие по часовой стрелке, чтобы оно сцепилось с храповым механизмом.



4 Поверните обе рукоятки внутрь.



5 Выберите удобную длину, затем поверните рукоятки наружу, плотно их зафиксируйте.



6 Поднимая и опуская подвижную рукоятку, разрежьте кабель.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Запрещается проводить резку кабелей под напряжением. Это опасно для жизни.
- Не используйте удлинители рукояток. Это ломает опорную зубчатую пластину.
- Не бейте по рукояткам тяжелыми предметами: молотком, топором, не надавливайте коленом.
- Следите за прочностью и плотностью винтового соединения лезвий, чтобы между ними не было зазора. Не менее 1 раза в неделю затягивайте винт с гайкой.
- Ножницы секторные являются профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которого должны производиться квалифицированным персоналом.
- Используйте инструмент только по прямому назначению.
- Перед использованием внимательно осмотрите ножницы на предмет целостности.
- Не допускайте попадания частиц грязи, песка, глины и иных абразивных частиц в механизм ножниц.
- В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а также в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температура эксплуатации: -15...+40 °С

Температура транспортировки: -25...+50 °С

Относительная влажность: 20–80 % без конденсата

В случае нахождения ножниц при температурах ниже -15°С перед началом работы требуется выдержать их в течение 3 часов при температуре выше +10 °С.

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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев.

Гарантийный срок хранения: 60 месяцев.

Срок службы: 60 месяцев.

Не подлежит обязательной сертификации.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае.

Изготовитель:

«XIAMEN XTOOL INDUSTRIAL CO., LTD», 3rd Floor, Building 1, No. 289 Shanbian Road, Haicang District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН ИКСТУЛ ИНДАСТРИАЛ КО., ЛТД.», 3 Флор, Билдинг 1, №289 Шанбиан Роуд, Хаикан Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай.

Уполномоченная организация/импортер:

ООО «БТЛ», Россия, 125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

www.navigators-light.ru

NHT-Nks04-SIP-32



4 630085 827481