

ПАЛКАЛЪ

НОЖНИЦЫ СЕКТОРНЫЕ НСП-75. АРТИКУЛ 30075.

ПАСПОРТ,
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. НАЗНАЧЕНИЕ

НСП-75 предназначены для резки силовых бронированных кабелей и проводов с медными и алюминиевыми жилами.

Ножницы не предназначены для резки кабелей со стальной проволочной броней, кабелей и проводов со стальным сердечником, а также стальных прутков, арматуры, стальных тросов и стальных канатов.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Ножницы секторные - 1 шт.

Пластиковый кейс - 1 шт.

Паспорт - 1 шт.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальный диаметр кабеля: 75 мм
- Твердость лезвий HRC: 48...52
- Телескопические ручки
- Габаритные размеры инструмента (длина): 350/430 мм
- Габаритные размеры сумки: 390/260/95
- Вес: 2.9/3.8 кг

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Ножницы секторные состоят из лезвий подвижного и неподвижного, храпового механизма, стопорной собачки и телескопических рукояток.

Подвижная рукоятка конструктивно связана с храповиком, который приводит в действие подвижное лезвие за счет сцепления зубьев лезвия с зубьями храповика. Храповик пошагово перемещает подвижное лезвие в направлении разрезаемого кабеля, при этом стопорная собачка фиксирует очередной сектор подвижного лезвия.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Убедитесь, что проводимые работы соответствуют назначению и техническим возможностям ножниц.

Примите наиболее удобное положение для работы с ножницами и не забывайте о мерах безопасности.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Расфиксируйте подвижную рукоятку и надавите ей на стопорную собачку.
2. Поверните подвижное лезвие, освободив рабочую зону.
3. Поместите кабель в рабочую зону и поверните подвижное лезвие до зацепления с храповым механизмом.
4. Расфиксируйте рукоятки, повернув их против стрелок на ручках.
5. Установите необходимую длину и зафиксируйте рукоятки, повернув в сторону, указанную стрелками.

6. Разрежьте кабель, работая подвижной рукояткой. По окончании работы задвиньте рукоятки.

Чрезмерное приложение усилия при фиксации рукояток может привести к заклиниванию или поломке механизма фиксации.

Берегите ножницы от падений. Не подвергайте лезвия поперечным нагрузкам. Избегайте резких движений во время работы.

Во время работы старайтесь располагать ножницы соблюдая перпендикулярность относительно центральной оси кабеля/провода.

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА

После завершения работ, инструмент должен быть протерт чистой ветошью для удаления различной грязи с инструмента, прежде всего в местах подвижных частей.

8. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Ножницы секторные НСП-95 являются профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которого должна производиться квалифицированным персоналом.

Перед началом работы внимательно изучите паспорт изделия.

Используйте ножницы согласно их назначения. Не резать кабель со стальным сердечником.

Берегите руки. Не помещайте пальцы в рабочую зону инструмента.

Не работайте под напряжением. Перед началом работы убедитесь, что линия обесточена и заземлена.

Внимательно осмотрите ножницы на предмет целостности, в случае обнаружения дефектов следует обратиться в Сервисный Центр.

Не допускайте попадания частиц грязи, песка, глины или иных абразивных частиц в механизм ножниц – это приведет к более быстрому износу храповика и зубьев подвижного лезвия.

В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а также в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование и обратитесь в Сервисный Центр.

В случае проведения самостоятельного ремонта используйте только оригинальные запчасти. Предварительно согласуйте проведение самостоятельного ремонта с Сервисным Центром, иначе возможна потеря гарантии на инструмент.

9. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Храните инструмент в заводской упаковке в сухом помещении. Избегайте хранения в условиях высокой влажности, так как это способствует возникновению коррозии. При длительном хранении участки, подверженные коррозии, обработайте противокоррозионным составом.

Транспортировку инструмента необходимо производить в индивидуальной жесткой упаковке, обеспечивающей его целостность.

Во время транспортировки не подвергайте ударам, оберегайте от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков.

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

ЛЕЗВИЯ ЗАКУСЫВАЮТ ЖИЛЫ КАБЕЛЯ/ПРОВОДА

Причина – большой зазор между лезвиями.

Решение – проверьте винтовое соединение лезвий. Отрегулируйте зазор.

ПОДВИЖНОЕ ЛЕЗВИЕ ЛИБО НЕ ДВИГАЕТСЯ, ЛИБО УПИРАЕТСЯ В КАБЕЛЬ

Причина 1 – износ храпового механизма (храповик, собачка, пружины) по причине попадания различных твердых частиц в механизм, либо в случае естественного износа.

Решение – замена храпового механизма.

Причина 2 – износ зубьев подвижного лезвия по причине попадания различных частиц, либо в случае превышения технических характеристик ножниц.

Решение – замена подвижного лезвия.

Причина 3 – замятие кромок лезвий.

Решение – правка кромок. Обратитесь в Сервисный Центр, т.к. самостоятельная правка кромок может привести к поломке лезвий.

По вопросу приобретения необходимых запчастей в случае проведения самостоятельного ремонта обратитесь в Сервисный Центр.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ножницы секторные НСП-75 соответствуют техническим условиям и признаны годными к эксплуатации.

ОТК _____ 20 г.
Подпись *дата*

Штамп

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие гарантирует работоспособность изделия в течение гарантийного срока 12 месяцев со дня продажи при условии выполнения потребителем требований хранения и эксплуатации.

12. СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

109029, г. Москва, ул. Михайловский проезд 1, стр. 1

Контактный тел.: (495) 663-51-19

Штамп продавца

Дата продажи