

Кабелерез NHT-Kr03-560

Внимание! Перед эксплуатацией инструмента 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.

Предназначен для резки небронированного одножильного и многожильного кабеля из цветных металлов (Cu+Al). Запрещается проводить резку кабелей под напряжением!

KZ Түсті металдардан жасалған бронды емес бір ядролы және көп ядролы кабельдерді кесуғе арналған (Cu + Al). Кернеулі кабельдерді кесуғе тыым салынады!

UA Призначений для різання неброньованого одножильного і багатожильного кабелю з кольорових металів (Cu + Al). Забороняється проводити різання кабелів під напругою!

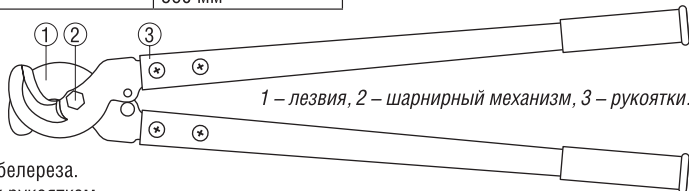
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный диаметр реза	30 мм
Максимальное сечение медного кабеля	Cu: 150 мм ²
Максимальное сечение алюминиевого кабеля	Al: 250 мм ²
Общая длина	560 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Кабелерез – 1 шт.

Паспорт изделия – 1 экз.



ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Разведите рукоятки каберелеза.
2. Поместите кабель в рабочую зону кабелереза.
3. Разрежьте кабель, прилагая усилия к рукояткам.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Запрещается работать с проводами под напряжением.
- Запрещается резать стальную проволоку и прочие содержащие сталь материалы.
- Кабелерез является профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которого должны производиться квалифицированным персоналом.
- Используйте инструмент только по прямому назначению.
- Перед использованием внимательно осмотрите инструмент на предмет его целостности.
- Не допускайте попадания частиц грязи, песка, глины или иных абразивных частиц в механизм инструмента.
- В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а также в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

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

Относительная влажность: 20–80 % без конденсата

В случае нахождения инструмента при температурах ниже -15 °C, перед началом работы требуется выдержать его в течение 3 часов при температуре выше +10 °C. Хранение, обслуживание и ремонт следует осуществлять в специально отведенном для этого месте. 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.

Не допускайте ударов и падения инструмента.

Не подлежит обязательной сертификации.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае.

Изготовитель: «NINGBO WORLD-SOURCE IMPORT&EXPORT CO., LTD.», Ningbo Smart Park, No.97 ChuangYuan Road, Ningbo City, Zhejiang Province, China. НИНБО УОРЛД-СОУРС ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД., Нинбо Смарт Парк, №97 ЧуанЮань Роуд, Нинбо Сити, Жэхэянг провинс, Китай.

Уполномоченная организация/импортер:

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

www.navigator-light.ru