



Универсальные электроножи серии "Белт Каттер 200" предназначены для профессиональной продольной и поперечной резки конвейерных лент, резиной футеровки, техпластин, полиуретанов и прочих листовых материалов толщиной до 30 мм.

1

БЫСТРАЯ РЕЗКА ТОЧНО В РАЗМЕР

- Широкая опорная платформа
- Ограничительная линейка
- Встроенные шариковые опоры
- Двойная заточка ножа

2

ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

- Оригинальный немецкий перфоратор с повышенным ресурсом в качестве привода
- Мощный механический редуктор привода
- Спецнож из европейской стали

С нашим электроножом можно быть уверенным, что рез пройдет именно там, где надо и вы не испортите дорогостоящую конвейерную ленту!

ШИРОКАЯ ПЛАТФОРМА-ОСНОВАНИЕ

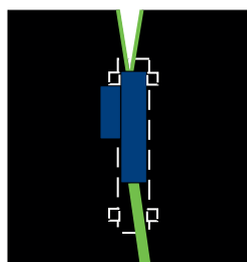
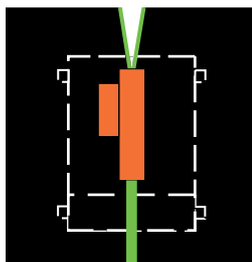
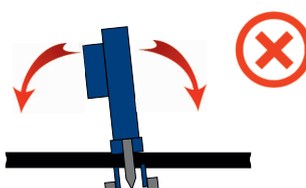
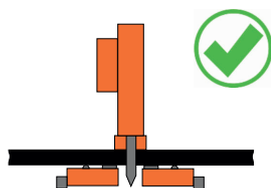


Обеспечивает перпендикулярность дискового ножа поверхности ленты. В отличие от дешевых электроножей с узкой платформой, наше оборудование при резке не заваливается набок и не "гуляет", гарантируя прямолинейность линии реза.

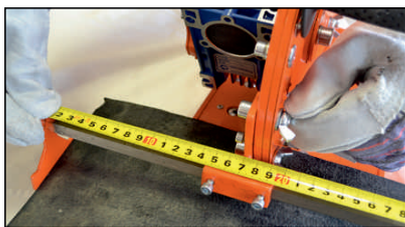
Увеличенный вес оборудования компенсирует центробежные силы при резании, обеспечивая процесс резки строго по разметочным линиям. Особенно это актуально при резке длинных участков, например, при отрезке узкой полосы вдоль всего полотна конвейерной ленты.

Электронож "Белт Каттер 200"
с широким основанием

Дешевые электроножи с
узким основанием



ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА ИЛИ КУРСОР



Ограничительная линейка предназначена для быстрой и точной резки листовых материалов без предварительной разметки. Позволяет качественно отрезать вдоль борта длинные полосы (уменьшение ширины ленты, роспуск широкой ленты на узкие полосы). Так же просто можно нарезать небольшие одинаковые куски, например из техпластины. Просто установите линейку на необходимую ширину и ведите электронож вдоль борта.



Если линейка не нужна для текущих операций, она легко снимается и на ее место устанавливается специальный курсор, позволяющий лучше контролировать процесс резки по разметочным линиям на ленте.

ВСТРОЕННЫЕ ШАРИКОВЫЕ ОПОРЫ



Конвейерная лента скользит по шариковым опорам, встроенным в платформу, облегчая процесс резки и обеспечивая ровный рез. Высококачественные немецкие опоры значительно снижают трение между лентой и основанием, обеспечивая оператору высокий уровень контроля за процессом резки.

Цилиндрические направляющие ролики обеспечивают правильное расположение ленты непосредственно в зоне контакта с дисковым ножом, дополнительно гарантируя перпендикулярность реза.

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ПРИВОД



Оригинальный немецкий перфоратор «Bosch» обладает повышенными ресурсом по сравнению с электродрелями и гарантирует длительный срок службы. Электронный регулятор позволяет выбрать нужную скорость резания в зависимости от типа и толщины материала.

В зависимости от планируемого места проведения работ, а так же от их объема, вы можете выбрать проводной электронож для резки конвейерных лент (арт. 030150) или аккумуляторный электронож (арт. 030155). В любом случае вы можете быть уверены, что установленный привод Bosch не подведет и обеспечит требуемую мощность для максимально быстрой работы.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ РЕЖУЩИЙ ДИСК



Двойная заточка диска из высококачественной европейской стали для легкого и точного реза.

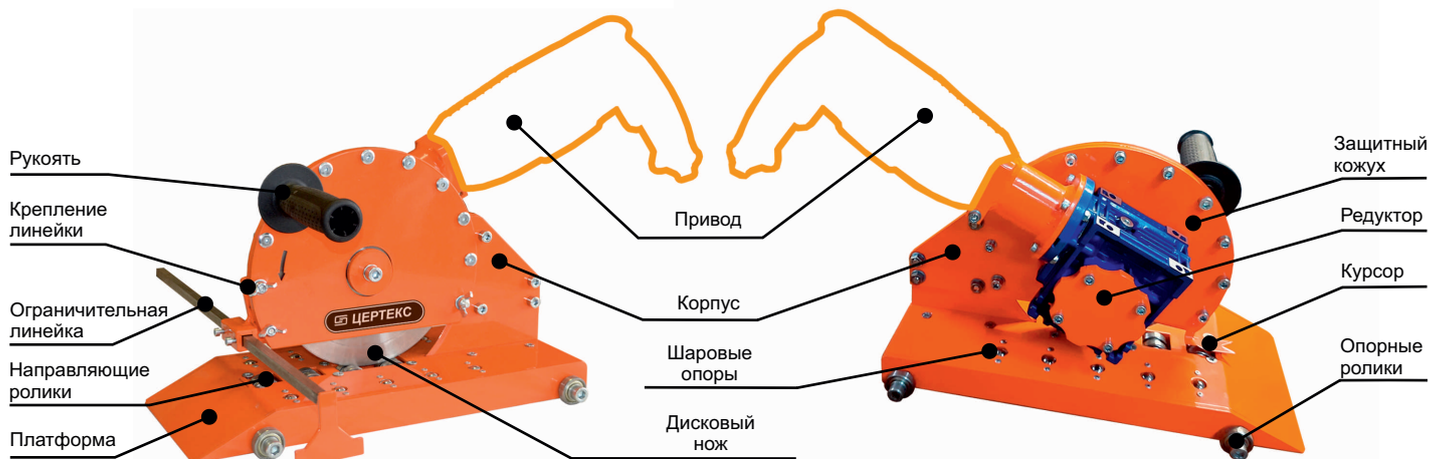
Диск изготовлен из штамповой стали холодного деформирования с повышенным содержанием хрома и включениями молибдена и ванадия. Сталь обладает хорошей теплостойкостью, прочностью и износостойкостью. Ножи из данной очень хорошо держат заточку, но достаточно трудно затачиваются. Поэтому комплект поставки включает 2 дисковых ножа: первый установлен на резаке, а второй - подменный.

СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ



Мы придаем огромное значение вопросам безопасности персонала при работах, связанных со стыковкой и обслуживанием конвейерных лент. Именно поэтому все производимое нами оборудование имеет соответствующие сертификаты. Оборудование для продольной и поперечной резки конвейерных лент так же имеет сертификат соответствия.

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОНОЖА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | 030150 | 030155 |
|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Тип привода | сетевой | аккумуляторный |
| Тип устройства | переносной | переносной |
| Привод | BOSCH (Германия) | BOSCH (Германия) |
| Направление вращения | вперед/ назад | вперед/ назад |
| Материал дискового ножа | X12MФ | X12MФ |
| Диаметр диска | 200 мм | 200 мм |
| Тип заточки диска | двойная | двойная |
| Твердость обрабатываемого материала | 25° – 90° по Шору А | 25° – 90° по Шору А |
| Материал корпуса | сталь с полимерной окраской | сталь с полимерной окраской |
| Общий вес установки | 16,7 кг | 17,0 кг |

КОМПЛЕКТАЦИЯ



030150
Сетевой
электронож

030155
Аккумуляторный
электронож

| | | | |
|----|-----------|--|-------|
| 1 | 030150 | Сетевой электронож "Белт Каттер 200" (корпус+привод+дисковый нож) | 1 шт. |
| 2 | 030155 | Аккумуляторный электронож "Белт Каттер 200А" (корпус+привод+дисковый нож) | 1 шт. |
| 3 | 030155/26 | Комплект АКБ (2 АКБ 18В 4.0Ач+ЗУ) | 1 шт. |
| 4 | 030150/10 | Запасной дисковый нож | 1 шт. |
| 5 | 030328 | Рулетка в корпусе из нержавеющей стали, 5 м. | 1 шт. |
| 6 | 030321 | Маркировочный шнур с запасным контейнером | 1 шт. |
| 7 | 11008 | Универсальный промышленный маркер, белый | 1 шт. |
| 8 | | Паспорт изделия | 1 шт. |
| 9 | | Руководство по эксплуатации и безопасности | 1 шт. |
| 10 | | Сертификат соответствия | 1 шт. |
| 11 | | Ящик для хранения и транспортировки | 1 шт. |