

Электрический резак для ленты

Обрезка с помощью приводного инструмента ленты толщиной до 50 мм

Прямоугольные и четко отрезанные ленты крайне важны для продолжительного срока службы соединений и центрируемых лент на цементном производстве. Электрический резак для ленты Flexco, доступный как в варианте с кабелем сетевого питания, так и без него, предназначен для быстрой резки всех типов ленты, начиная от наиболее мягкой из натуральной резины и заканчивая наиболее жесткой из плотнотканого ПВХ и крученого волокна. Являющийся дополнением к существующей линейке резаков для ленты Flexco, электрический резак безопасен и прост в эксплуатации.

- Доступны два варианта размеров. EBC1 и версия без кабеля сетевого питания SEBC1 предназначены для резки резиновых лент толщиной до 25 мм и лент из ПВХ с усилием до 630 кН/м. EBC2 и версия без кабеля сетевого питания SEBC2 предназначены для резки резиновых лент толщиной до 50 мм и лент из ПВХ с усилием до 2000 кН/м.
- Разработаны для резки лент любой ширины, а также для более длинных продольных разрезов.
- Высокоскоростное стальное лезвие обеспечивает ровный и точный срез и закрыто подпружиненной защитой для безопасности рабочего персонала.



Быстрее.

- Герметичные шариковые подшипники предназначены для поддержки ленты в момент выполнения разреза и приложения пользователем минимального усилия для перемещения резака.
- Изготовленный из особой быстрорежущей инструментальной стали, электрический резак имеет два изгиба для ровного и точного среза.
- Боковая ручка может быть установлена с любой стороны (для правши или левши).

Безопаснее.

- Подпружиненная защита лезвия предназначена для защиты оператора от вращающегося лезвия.
- Сверху расположен рым-болт для подсоединения резака к балансировочному устройству.
- Редуктор с постоянной герметизацией обеспечивает длительную эксплуатацию без необходимости выполнения технического обслуживания.

Разумнее.

Особенности и преимущества



Герметичные шарикоподшипники предназначены для поддержки ленты в ходе выполнения разреза и обеспечивают практически свободное продвижение резака по разрезаемой поверхности.



Лезвие из быстрорежущей инструментальной стали имеет двойной изгиб для ровного и точного среза.



Система с рельсовой направляющей с самостоятельной балансировкой обеспечивает дополнительную устойчивость и ровный, точный срез.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РЕЗАК ДЛЯ ЛЕНТЫ

Электрический резак для ленты

Корпус резака, изготовленный из нержавеющей стали и предназначенный для тяжелых условий работы, является прочным, износостойким и устойчивым к коррозии. Редуктор с постоянной герметизацией обеспечивает длительную эксплуатацию без необходимости выполнения технического обслуживания. Возможна простая адаптация конструкции как для правши, так и для левши.



В комплект поставки электрических резаков для ленты EBC1 или EBC2 входят перфоратор, кабель сетевого питания, ручка и инструкция по эксплуатации.



В комплект поставки электрических резаков для ленты SEBC1 или SEBC2 без кабеля сетевого питания входят перфоратор, две аккумуляторные батареи, устройство зарядки, рукоятка и инструкция по эксплуатации.



Резак поставляется упакованным в износостойкий защитный футляр для переноски.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЗКИ

Описание	EBC1/CEBC1	EBC2/CEBC2
	Метрические	Метрические
Резиновая лента	до 25 мм	до 50 мм
Лента из ПВХ	до 630 EP	до 2000 EP

Информация для заказа

Описание	Номер заказа	Код изделия
Модель с кабелем сетевого питания	EBC1	30001
	EBC2	30002
Модель без кабеля сетевого питания	CEBC1	30018
	CEBC2	30019

Авторизованный дистрибьютор:
ООО «СТТ-Трейдинг»
e-mail: stt.tr@hotmail.com
тел.: 8(800)1013140 www.stt-trading.ru

