



Динамические станции DRX™ 3000

Дело в конструкции, а не в брусьях

Динамические станции DRX™ 3000 Flexco изготовлены с одной простой целью: защитить ленту. Этой цели мы достигли посредством революционного подхода. Мы реализовали превосходную защиту ленты во всей конструкции, а не только на брусьях. Благодаря прочным компонентам, надежной конструкции и удобному техническому обслуживанию наша линия становится более износостойкой и эффективной. Эта теория полностью реализована в станции DRX 3000 за счет поглотителей ударной энергии, которые реагируют на самые тяжелые нагрузки.

Выбор из нескольких вариантов, например, различных углов наклона стенки лотка, позволяет получить оптимальную конструкцию демпферной станции для конкретного применения.

Амортизирующие брусья для поглощения удара материала

Износостойкие скользящие брусья из СВМПЭ идеально подходят для герметизации зоны нагружения



Защита от повреждений с помощью опор амортизирующего бруса, наша первая точка защиты.



Поглотители ударной энергии сжимаются до 75 мм (3") для рассеяния огромного количества ударной энергии.

Особенности и преимущества

- **Защита ленты.** Технология Velocity Reduction Technology™, в том числе опоры амортизирующего бруса и поглотители ударной энергии, обеспечивает непревзойденный уровень защиты. Снижение износа и повреждений ленты, уменьшение количества случаев отскокивания и разрушения материала и два уровня уменьшения силы поглощаемого удара.
- **Отдельные варианты применения.** Идеально подходящая для работы в зонах падения, находящихся в самых жестких и тяжелых условиях, станция DRX 3000 может быть приведена в соответствие вашим конкретным требованиям.

Динамические станции DRX™ 3000

Спецификации и рекомендации

- **Максимальная скорость движения ленты**
5 м/с (1000 фут/мин)
- **Пределная температура эксплуатации**
от 40 °C to 82 °C (от -40 °F до 180 °F)
- **Материал амортизирующих брусьев**
СВМПЭ, резиновая подушка и алюминиевый профиль
- **Для конвейерных лент шириной**
от 1050 до 2400 мм (от 42" до 96")
- **Ударная энергия**
Макс. масса куска (кг) × высота падения (м)
от 200 до 400 кг-м (от 1500 до 3000 фунто-футов)
- **Номинальное тяговое усилие**
См. таблицу ниже

Информация для заказа

DRX3000					
Ширина ленты мм	Номинальное тяговое усилие (метрическая тонна/ч)	Станции 1,5 м, наклон 20°		Станции 1,5 м, наклон 35°	
		Номер заказа	Код изделия	Номер заказа	Код изделия
1050	26100	DRXD-42-520	76912	DRXD-42-535	76919
1200	29000	DRXD-48-520	76913	DRXD-48-535	76920
1350	34800	DRXD-54-520	76914	DRXD-54-535	76921
1500	37700	DRXD-60-520	76915	DRXD-60-535	76922
1800	40600	DRXD-72-520	76916	DRXD-72-535	76923
2100	46400	DRXD-84-520	76917	DRXD-84-535	76924
2400	57900	DRXD-96-520	76918	DRXD-96-535	76925

Время выполнения заказа: 20 рабочих дней

Дополнительная информация

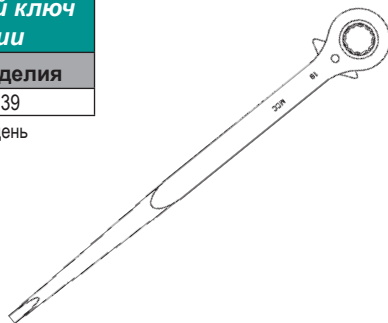
Универсальный гаечный ключ для демпферной станции пригодится при выполнении технического обслуживания и установки.

Универсальные гаечные ключи с храповиком двух распространенных размеров (19 и 24 мм (3/4" и 15/16")) для упрощения установки и обслуживания демпферных станций.

Универсальный гаечный ключ для демпферной станции

Номер заказа	Код изделия
HW-IMPV	76939

Время выполнения заказа: 1 рабочий день



Уполномоченный дистрибьютор:

Flexco Europe GmbH • Leidringer Strasse 40-42 • D-72348 Rosenfeld • Deutschland
Tel: +49-7428-9406-0 • Fax: +49-7428-9406-260 • E-mail: europe@flexco.com

На веб-сайте www.flexco.com можно получить информацию о других заводах и продукции компании Flexco.

©2018 Flexible Steel Lacing Company. 07/25/18. Код для заказа дополнительных экземпляров: X5084

