



Трубчатые шнековые конвейеры TU, Италия



Трубчатые шнеки TU представляют собой модульную систему, которая предлагает огромное множество вариантов транспортировки насыпных материалов.



В зависимости от характеристик материала, предлагаются разнообразные модели шнеков, которые используются как конвейеры или экстракторы из силосов в бетонной промышленности (цемент, летучие золы, заполнители, кремнистая пыль), при работе с битумными строительными растворами (горячий и холодный заполнитель); с предварительно приготовленными смесями при строительстве (для гипса, песка, цемента, добавок); в стекольной промышленности (карбонат кальция, сода, песок и т.д.); на литейных заводах (пески, коллоидные глины), и во многих других отраслях.

Конструкция:

- трубчатый кожух
 - одна разгрузочная и разгрузочная горловина с концевыми приваренными кольцами
 - вращающийся винт с соединительными втулками в комплекте
 - две концевых подшипника с набором прокладок длительного срока действия, установленными непосредственно на концевые кольца
 - промежуточные подшипники
 - редукторный двигатель у выхода
 - износостойчивая накладка E-RAU (для абразивных материалов)
- подъемные рым-болты на каждом отрезке шнека

Преимущества:

- Порошковая окраска
- 7 диаметров внешней трубы
- Предлагаемые разные типы винтов
- Компактный дизайн
- Малое количество составных частей и запасных деталей
- Предлагаются версии, не нуждающиеся в техническом обеспечении
- Легкий процесс установки
- Долгий срок службы
- Маленький диаметр – высокая производительность – высокая грузоподъемность
- Модульный проект позволяет выбрать из широкой гаммы опций, отвечающих разнообразным потребностям применения
- Превосходное соотношение качества и цены

Опции и аксессуары:

- Компактный непосредственный привод
- Непосредственный карданный привод, Привод с цепной, ременной передачей
- Горловины с закраинами или фланцем
- Редукторы
- По желанию, прокладки, головки, промежуточные подшипники, особые винты

Возможности применения:

