



Лотковые шнековые конвейеры из нержавеющей стали СХ, Италия



Модульная система шнеков СХ предлагает широкие возможности для транспортировки насыпных материалов. Шнеки СХ являются идеальным выбором, если необходимо избежать загрязнения транспортируемого материала, поддерживать абсолютную чистоту и быть уверенным в устойчивости оборудования к коррозии и атмосферным факторам.

В частности, шнеки СХ используются в сочетании с природными технологиями, в мукомольной промышленности, на промышленном производстве кормов, в пищевой промышленности и при упаковке, на производстве пластмасс, в химической и фармацевтической промышленности.



Технические характеристики:

- Стандартное выполнение из нержавеющей стали AISI 304L или AISI 316 L
- Лотки и винты модульной длины
- Загрузочные и разгрузочные горловины многоугольной и округлой формы стандарта WAM®
- Модульная крышка в комплекте с прокладкой с закрытыми ячейками, крепящаяся на гайки
- Концевые подшипники в комплекте с амортизаторами и наборами прокладок (сальниковые, проточные, другие), регулируемых снаружи

Преимущества:

- Широкая гамма промежуточных подшипников, сконструированных в соответствии с особенностями применения (в том числе, самосмазывающиеся)
- Концевые кольца, приваренные к лоткам с помощью оборудования, гарантирующего их идеальную ортогональность
- Концевые несущие пластины с отверстиями для крепления лотка и концевых подшипников
- Витки, состоящие из качественных внутренних труб, на которые привариваются винты постоянного и/или изменяемого шага модульной длины
- Разнообразные отрезки витков, соединенных между собой насаженными или объединенными с помощью штырей осями
- Четкая балансировка винтов
- Подшипники спроектированы и произведены WAM®, что гарантирует продукцию, годную для выполнения поставленных задач
- Идеально гладкие лотки снижают количество отходов продукта
- Протестированные двигатели WAM®

Опции и аксессуары:

- Открывающиеся днища
- Карданный, цепной, ременной привод
- Винт с двойным заходом к разгрузке
- Промежуточный скользящий подшипник
- Промежуточный подшипник с насаженной осью
- Открывающийся люк с прокладкой

Возможности применения:

