



Комплексные решения для сыпучих продуктов
 • хранение • транспортирование • дозирование • просеивание • автоматизация

СТАДС Инжиниринг

Россия, 117403, г. Москва, ул. Мелитопольская, дом 1, корп. 2;
 телефон (многоканальный): (495) 646-06-36; e-mail: info@stads.ru, www: stads.ru

Трубчатые шнековые конвейеры из нержавеющей стали ТХ, Италия

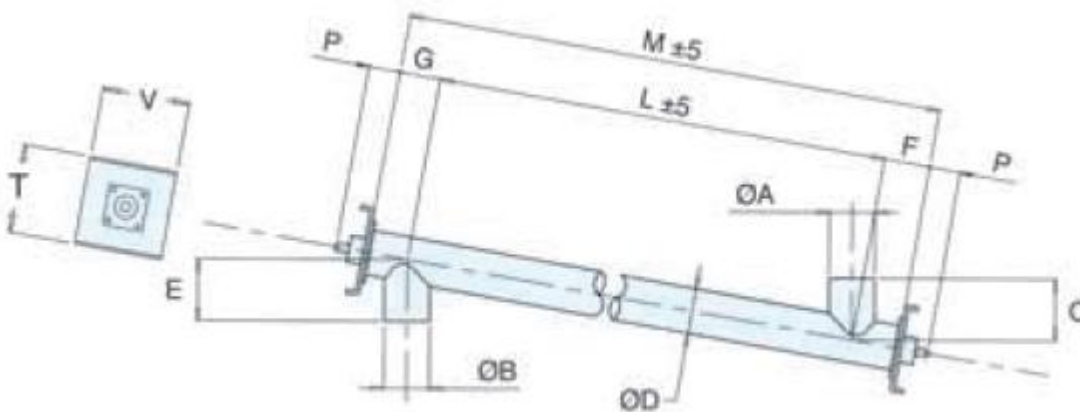


Шнеки ТХ незаменимы в ситуациях, когда необходимо избегать загрязнения транспортируемого материала, поддерживать абсолютную чистоту и быть уверенным в устойчивости оборудования к коррозии и атмосферным факторам.

В частности, шнеки ТХ 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.



Основные параметры:



Тип	100	120	150	200	250	300	350	400	500
Ø A	114	139	168	219	273	323	406	457	558
Ø B	114	139	168	219	273	323	406	457	558
C	1)								
Ø D	114	139	168	219	273	323	406	457	558
E	1)								
F	140	140	160	180	220	220	270	280	340
G	120	120	140	160	180	220	280	320	360
L	2)								
M	L + F + G								
P	114	114	124	124	124	124	151	151	162
T	280	280	280	355	410	465	535	590	740
V	265	265	265	315	365	435	485	540	655

Технические характеристики:

- Стандартное выполнение из нержавеющей стали AISI 304L или AISI 316 L
- Загрузочные и разгрузочные горловины многоугольной и округлой формы стандарта WAM®
- Концевые подшипники в комплекте с амортизаторами и наборами прокладок (сальниковые, проточные, другие), регулируемых снаружи
- 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

Преимущества:

- Четкая балансировка винтов
- Подшипники спроектированы и произведены WAM®, что гарантирует продукцию, годную для выполнения поставленных задач
- Силовые головки WAM® из серии с встроенным подшипником и набором прокладок (движение винта идеально сбалансировано, благодаря редуктору, установленному прямо на винт; это заменяет карданную передачу и картер)
- Мощные концевые подшипники спроектированы и сконструированы WAM® с соблюдением самых современных производственных стандартов
- Самосмазывающиеся втулки винта

Опции и аксессуары:

- Разные виды винтов
- Винт с двойным заходом к разгрузке
- Разные виды прокладок
- Открывающиеся днища
- Дополнительные открывающиеся смотровые люки с прокладками
- Люки контроля за переполнением
- Карданный, цепной, ременной привод
- Редукторы

ШНЕКИ ТХ СЕРТИФИЦИРОВАНЫ АТЕХ, ЗОНА 22

Возможности применения:

