

Трубчатые шнековые конвейеры

TX / TXF







По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16ен Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16ам Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78ар Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: wma@nt-rt.ru || Сайт: http://vamru.nt-rt.ru

Трубчатые шнековые конвейеры из нержавеющей стали TX, TXF

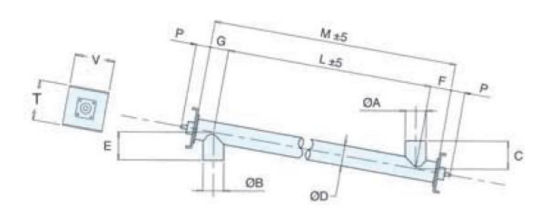
Шнеки ТХ/ТХГ незаменимы в ситуациях, когда необходимо избегать загрязнения транспортируемого материала, поддерживать абсолютную чистоту и быть уверенным в устойчивости оборудования к коррозии и атмосферным факторам.



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:



Туре	100	120	150	200	250	300	350	400	500
ØA	114	139	168	219	273	323	406	457	558
ØB	114	139	168	219	273	323	406	457	558
С	1)								
ØD	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)								
М	L+F+G								
P	114	114	124	124	124	124	151	151	162
T	280	280	280	355	410	465	535	590	740
٧	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 встроенными 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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16ен Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16ам Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78ар Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: wma@nt-rt.ru || Сайт: http://vamru.nt-rt.ru