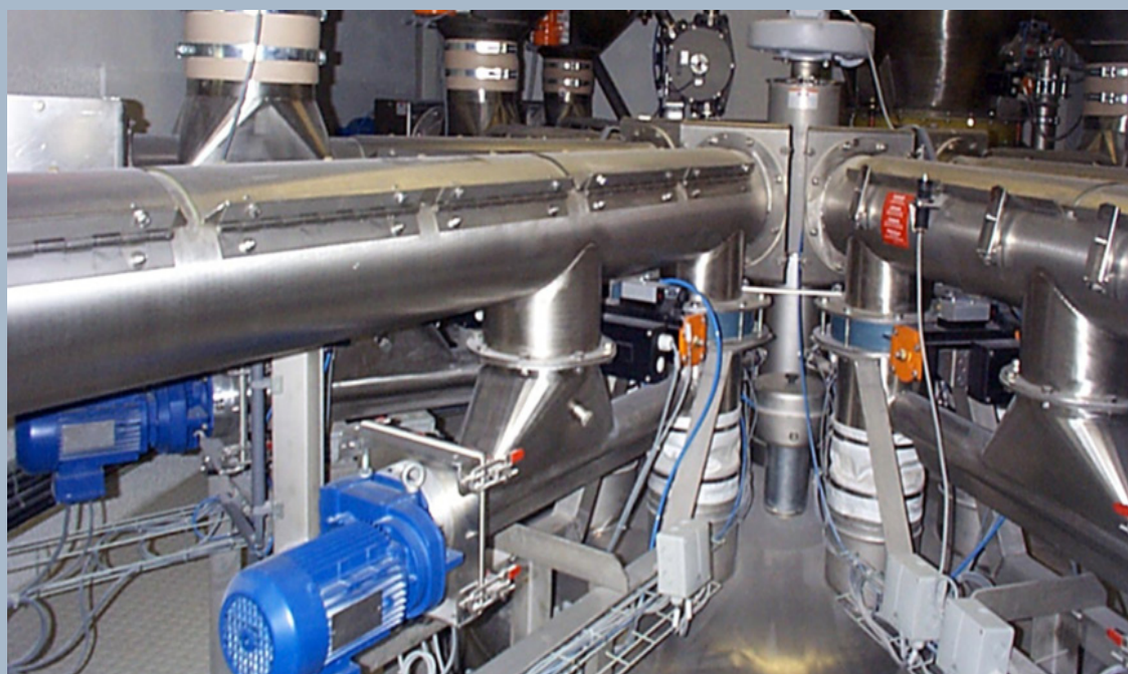


Шнековый конвейер с минимальным остатком продукта

Easyclean



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>

Шнековый конвейер с минимальным остатком продукта EASYCLEAN

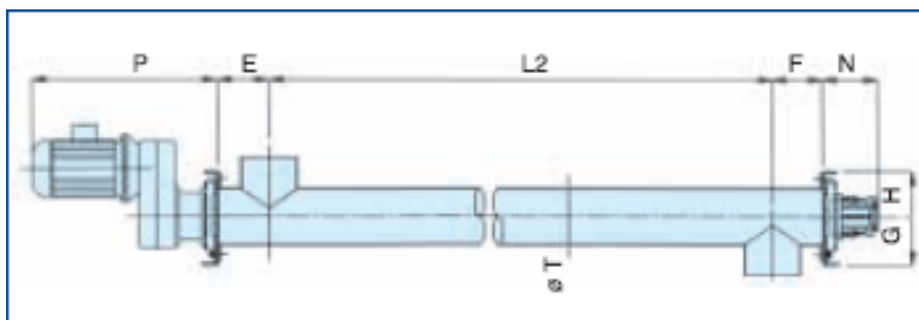
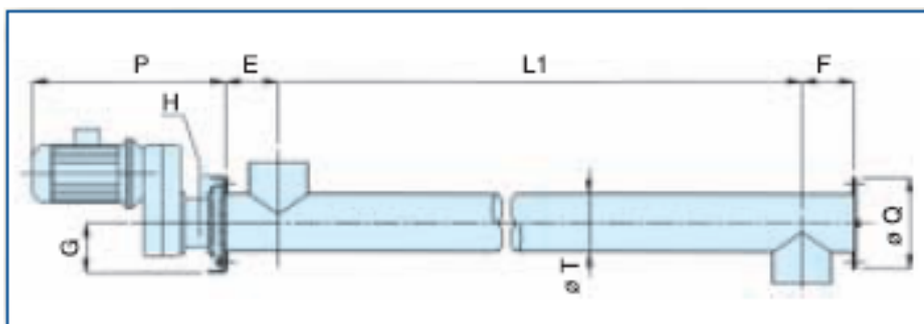
Подающие и извлекающие шнеки EASYCLEAN®, полностью выполненные из нержавеющей стали, являются персонализированной версией модульной системы шнеков TX.

Шнеки EASYCLEAN® состоят из трубчатой оболочки, оборудованной, по крайней мере, одной загрузочной и разгрузочной горловиной, из несущей пластины, установленной на конце трубы со стороны привода, из слепого фланца на противоположном конце трубы с штифтом, фиксирующим винт, из вращающегося винта в комплекте с соединительными втулками и из головки двигателя с концевым подшипником в комплекте с соответствующим набором прокладок.

Шнеки EASYCLEAN® проходят высокий уровень отделки, чтобы соответствовать требованиям самых взыскательных отраслей промышленности. Обработка металлических деталей происходит с использованием оборудования, которое позволяет добиться абсолютно гладких плоскостей, что позволяет снизить количество остаточного продукта.



Основные параметры:



Ø T	114	139	168	219	273	323
E*	140	140	160	180	220	220
F*	120	120	140	160	180	220
G	145	145	145	185	215	245
H	135	135	135	170	195	220
L1	max. 2000	max. 2500				
L2	max. 3000	max. 3000	max. 3500	max. 3500	max. 3500	max. 4000
N	136	136	160	160	160	160-180
P	540	540	600	600	600	700
Ø Q	200	200	265	315	365	435

Способ очистки:



Опции и аксессуары:

- Прямоугольная горловина
- Округлая горловина или горловина с возрастающим сечением
- Возможный вариант разгрузки с отвальным клапаном
- Винт с двумя заходами при разгрузке
- Скребок
- Передаточный вал
- Выключение iQuick Fit
- Винт из технополимера
- Внешняя обшивка трубы
- Карданный или цепной привод
- Насаженная муфта

Преимущества и технические характеристики:

- Быстрое соединение между осью и винтом
- Гладкие поверхности (нет гаек)
- Минимальный зазор между винтом и внешней трубой (максимум 5 мм)
- Фиксирующий штифт винта полностью заменяет традиционный концевой подшипник
- Возможность чрезвычайно быстро и легко извлечь винт из трубы

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