

Шнековые питатели

ES, ESV







По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

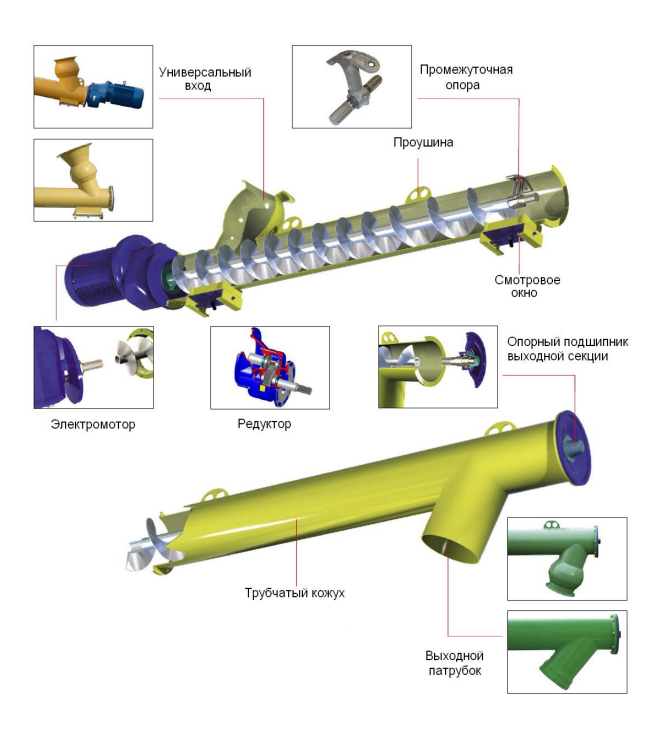
Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (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

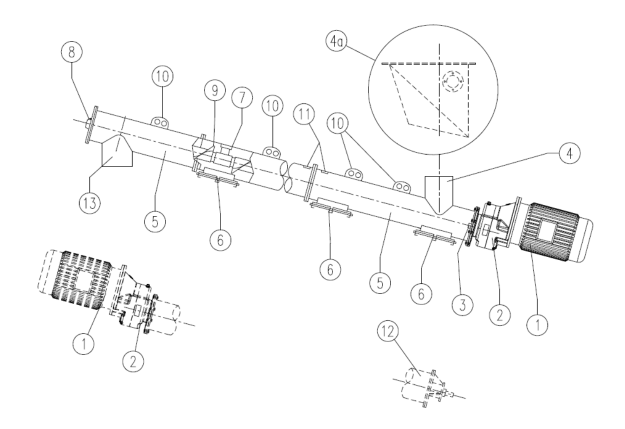
Эл. почта: wma@nt-rt.ru || Сайт: http://vamru.nt-rt.ru

Шнековый питатель для цемента ES

Шнеки ES используются для извлечения и транспортировки цемента, а также схожих материалов и предварительно смешанных смесей. Являясь персонализированной версией системы трубчатых шнековых конвейеров TU, шнеки ES выполнены из углеродистой стали с соответствующей внешней обработкой и с порошковой окраской.



Конструкция:



- 1 Электромотор
- 2 Редуктор
- 3 Уплотнительный узел редуктора
- 4 Входной патрубок
- 4a Загрузочный бункер предварительной дозировки (опция)
- 5 Секционный трубчатый корпус шнека
- 6 Смотровое окно
- 7 Промежуточная опора

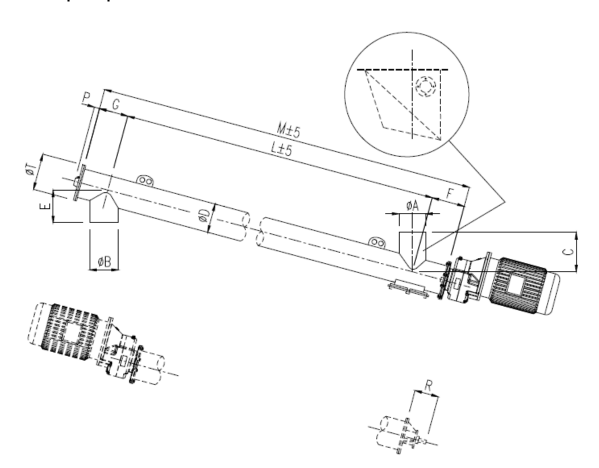
- 8 Опорный подшипник выходной секции
- 9 Винт (перо)
- 10 Проушины
- 11 Серийный номер шнека (MATRICOLA) Опорный подшипник входной секции
- 12 (ставится при установки привода на выходной секции)
- 13 Выходной патрубок

Состав материала: углеродистая сталь с соответствующей внешней обработкой и с порошковой окраской

Опции и аксессуары:

- Разные виды загрузочных и разгрузочных горловин
- Дополнительные смотровые люки
- Внешние подшипники
- Привод со стороны разгрузки
- Выбор редукторов
- Фланец

Технические характеристики:



Ø D	114	139	168	193	219	273	323
P	56	56	40	40	40	40	40
Ø A	1)						
G	120	120	140	150	160	180	220
ØВ	1)						
F	140	140 (300-400)	160 (300-400)	170 (300-400)	180 (300-400)	220 (300-400)	220
L	2)						
ØТ	190	190	250	250	275	330	405
E	1)						
С	1)						
М	L+F+G						
R	131	131	173	173	173	173	173

Преимущества:

- Порошковая окраска
- 7 диаметров внешней трубы
- Внешняя труба в комплекте с приваренными концевыми кольцами (фланцами), одной загрузочной и одной разгрузочной горловиной, смотровым люком под первой загрузочной горловиной и под каждым промежуточным подшипником
- Труба с фланцованными стандартными сечениями с сечением, сконструированным по мерке
- Виток шнека, приваренный к внутренней трубе
- Головки в комплекте с набором прокладок
- Соединительные муфты вала насаженного типа
- Подъемные рым-болты на каждом отрезке шнека
- Установленный стандартный электродвигатель с фланцами
- Малые габариты и компактная установка
- Малое количество составных частей и запасных деталей
- Легкий
- Долгий срок службы
- Не нуждается в техническом обеспечении
- Легкий процесс установки, благодаря универсальным загрузочной и разгрузочной горловинам
- Превосходное соотношение качества и цены



Шнековый питатель для цемента с воронкой ESV

Спроектированный для дозирования цемента и подобных ему материалов, трубчатый объемный шнековый питатель ESV является вариантом шнекового питателя ES (см. соответствующую страницу) и отличается от последнего большой загрузочной горловиной с квадратным сечением, оснащенной реле контроля давления IPM (см. соответствующую страницу).



Объемный шнековый питатель для цемента ESV выключается, когда реле контроля давления IPM сигнализирует об отсутствии материала в загрузочном бункере.

Технические характеристики:

- Порошковая окраска
- 7 диаметров внешней трубы
- Внешняя труба в комплекте с приваренными концевыми кольцами (фланцами), одной загрузочной и одной разгрузочной горловиной, смотровым люком под первой загрузочной горловиной и под каждым промежуточным подшипником
- Труба с фланцованными стандартными сечениями с сечением, сконструированным по мерке
- Виток шнека, приваренный к внутренней трубе
- Головки в комплекте с набором прокладок
- Соединительные муфты вала насаженного типа
- Подъемные рым-болты на каждом отрезке шнека
- Установленный стандартный электродвигатель с фланцами

Преимущества:

- Малые габариты и компактная установка
- Малое количество составных частей и запасных деталей
- Легкий
- Долгий срок службы
- Не нуждается в техническом обеспечении
- Легкий процесс установки, благодаря универсальным загрузочной и разгрузочной горловинам
- Превосходное соотношение качества и цены

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

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

Нижний Новгород (831)429-08-12

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