



ООО «Ардон»  
г. Москва, ул. Дорожная, д. 60, к. 1, оф.9  
Тел: (495) 463-70-20  
E-mail: [info@ardon-m.ru](mailto:info@ardon-m.ru)  
[www.ardon-m.ru](http://www.ardon-m.ru)

ES

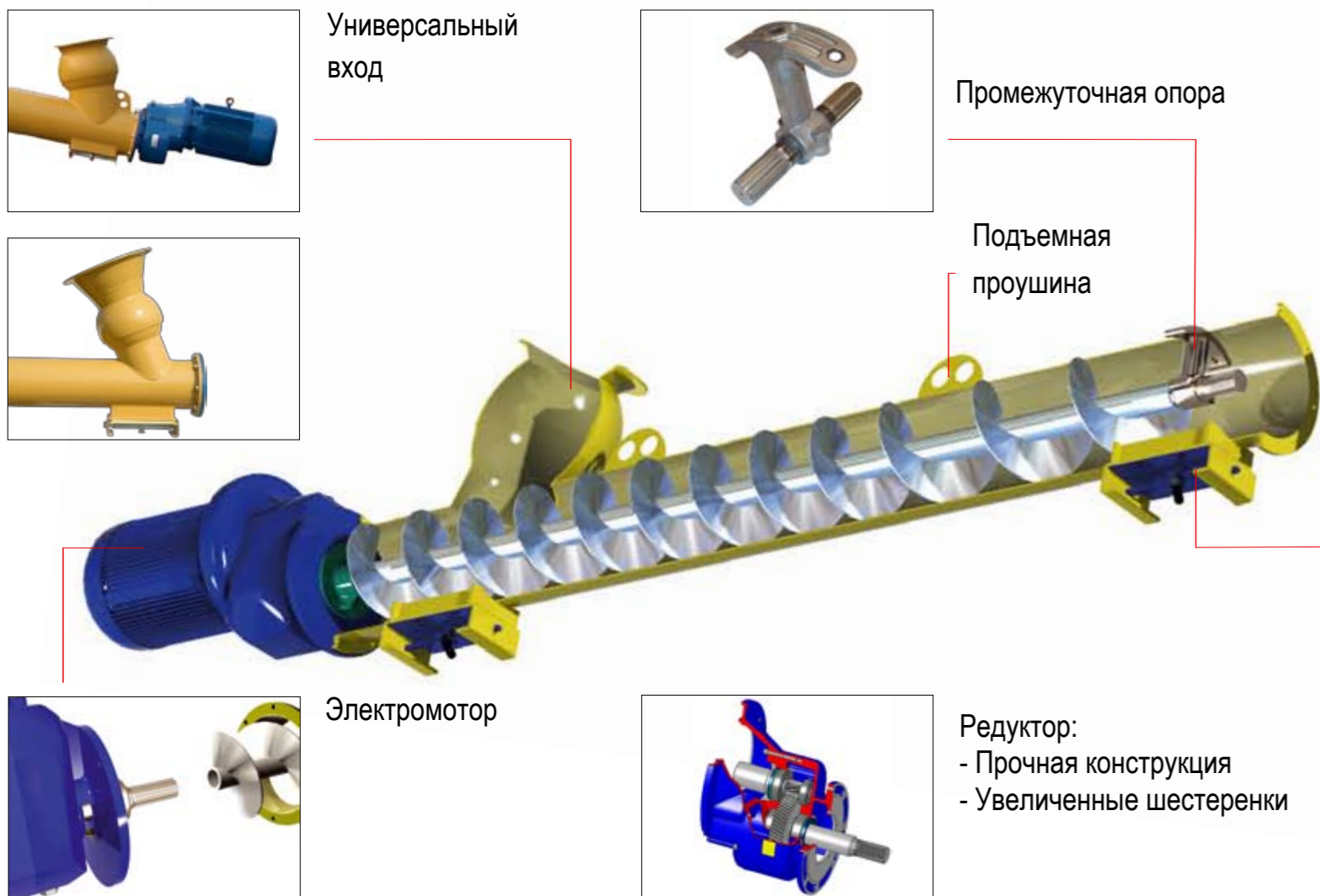
Шнековые питатели для цемента



Шнеки для цемента серии ES, производства WAMGROUP представляют собой специализированную версию питателей, предназначенных для подачи цемента из силосов, растаривателей или завальных ям. Они отличаются экономичностью, компактностью, пыленепроницаемостью и простотой обслуживания.

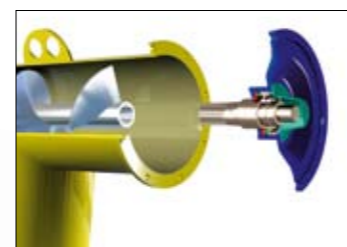
Концевые и промежуточные опоры шнеков для цемента имеют шлицевое соединение с валом, что гарантирует хорошую соосность и быструю замену всех компонентов. Вместе с идеальной балансировкой пера шнека, это также даёт возможность работать на больших скоростях (до 300 об/мин) и обеспечивать высокую производительность при небольших диаметрах.

Спираль у входа цементных шнеков делается с уменьшенным шагом винта, что позволяет облегчить старт питателя под столбом материала, а также уменьшить заполняемость трубы для прохождения продукта через промежуточные опоры. Под каждой промежуточной опорой, как и под входным патрубком, установлено инспекционное окно.

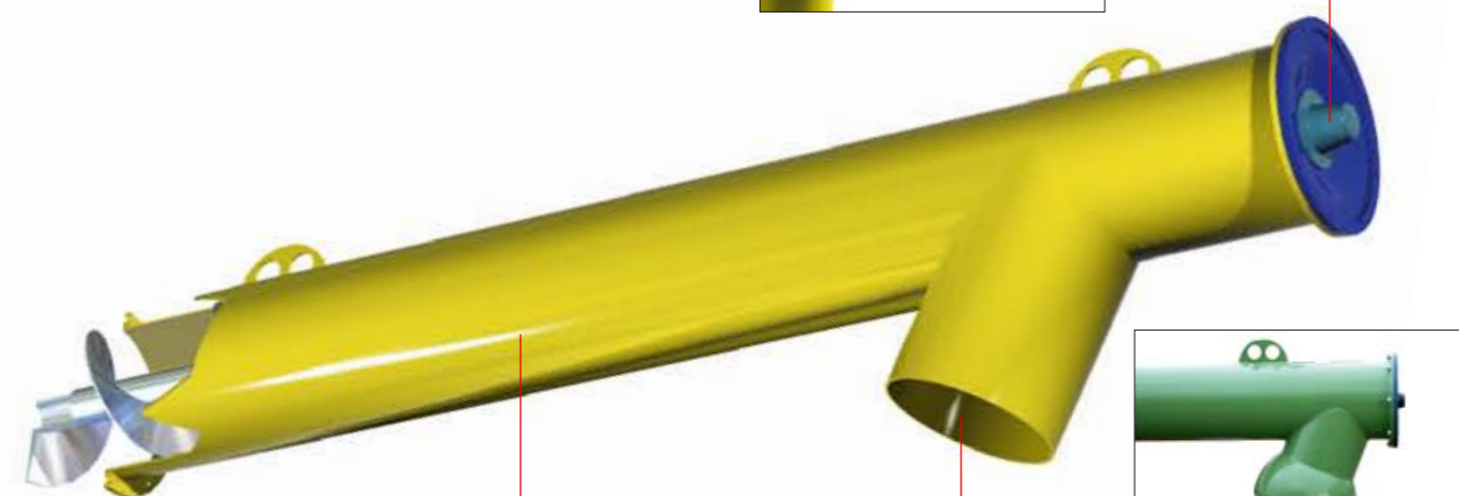


Промежуточные опоры:

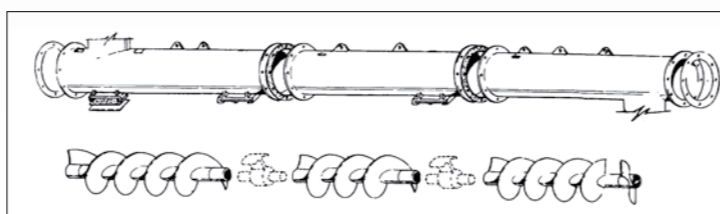
- минимально препятствуют передвижению материала
- не требуют технического обслуживания - точная геометрия



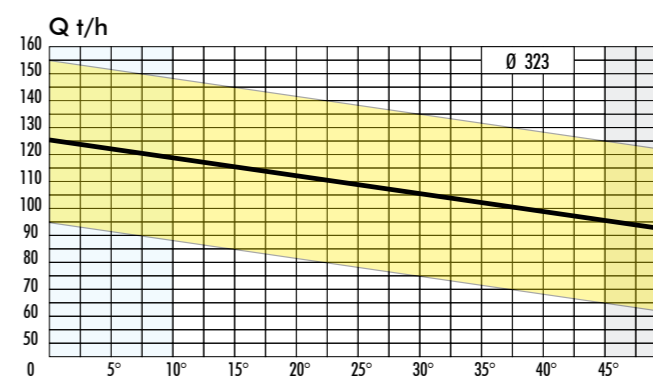
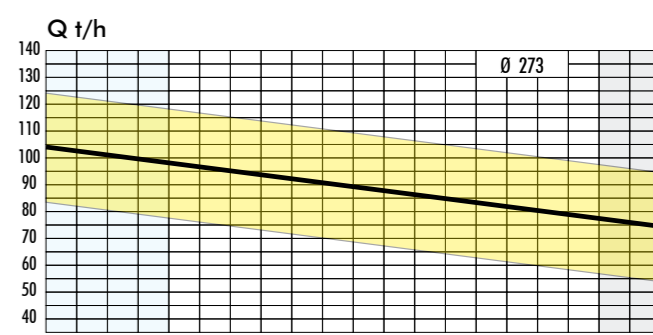
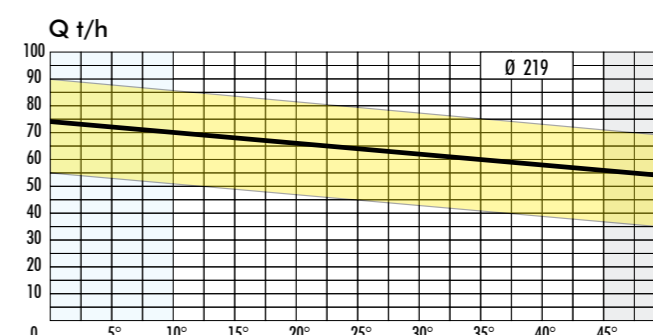
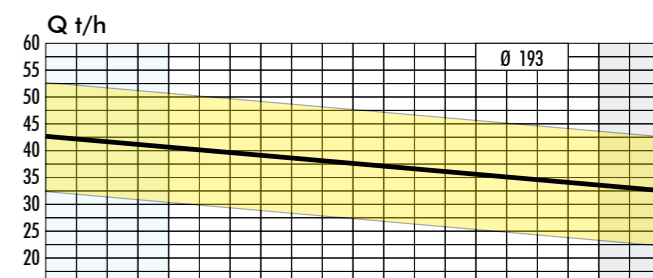
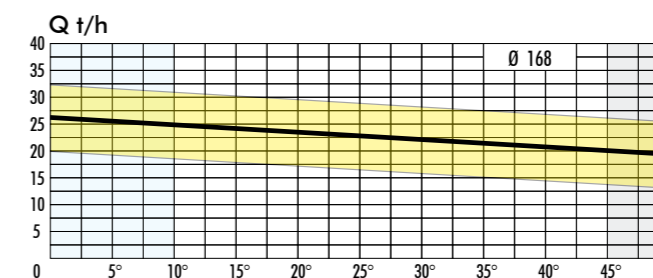
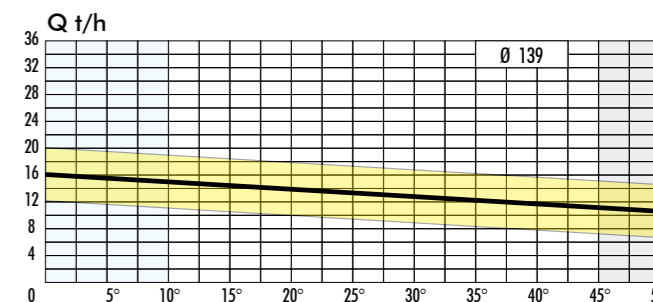
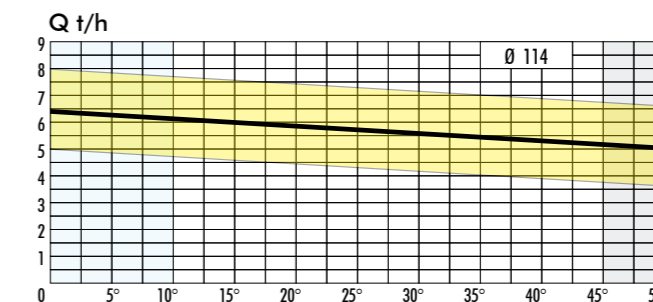
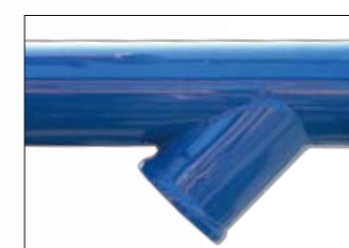
- Концевая опора с шлицевым валом
- быстрая установка
  - не требуют технического обслуживания



- Стандартный инспекционный люк
- Пескоструйная обработка и порошковая окраска



- Модульная конструкция:
- легкость перевозки
  - легкость сборки на месте



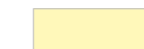
### ДИАГРАММЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Диаграммы верны только если конструкция силоса и система сводообрушения выполнены правильно.

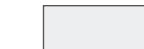
Диаграммы рассчитаны для портландцемента с насыпной плотностью 1,13 т/м<sup>3</sup>. Для достижения максимальных показателей производительности необходимо поддерживать постоянную и равномерную подачу материала из силоса.



\*Теоретическая производительность



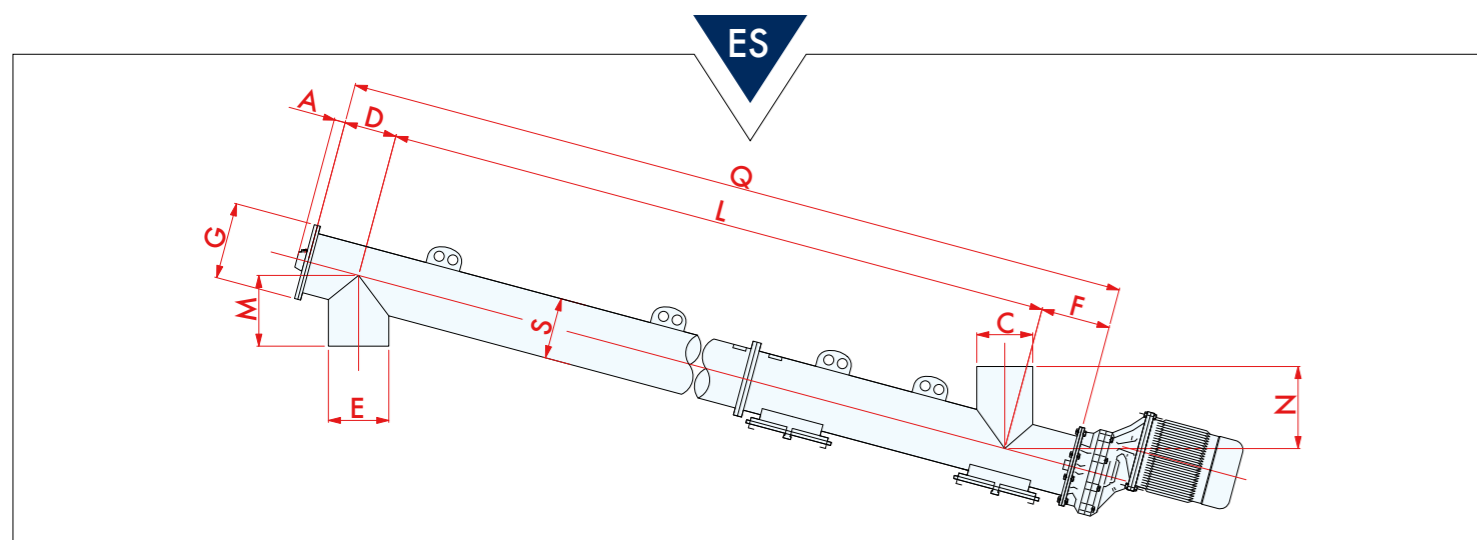
Производительность в зависимости от насыпной плотности



Высокие потери производительности



Возможно самопроизвольное прохождение цемента



Ø S	114	139	168	193	219	273	323
A	56	56	40	40	40	40	40
C	под заказ						
D	120	120	140	150	160	180	220
E	под заказ						
F	140	140	160	170	180	220	220
L	под заказ						
G	190	190	250	250	275	330	405
M	под заказ						
N	См. каталог						
Q	L + D + E						

Размеры в мм