

ES

Шнековые конвейеры и
питатели для цемента
Zementschnecken
Cement Screw Conveyors & Feeders
Coclee per cemento



Equipment Bulk Solids Handling Equipment Bulk Solids Handling Equipment Bulk Solids Handling Equipment Bulk Solids Handling Equipment



Друга продукция - Weitere Produkte - Further Products - Altra Produzione



05/07 Rights reserved to modify technical specifications



WAM. 00515



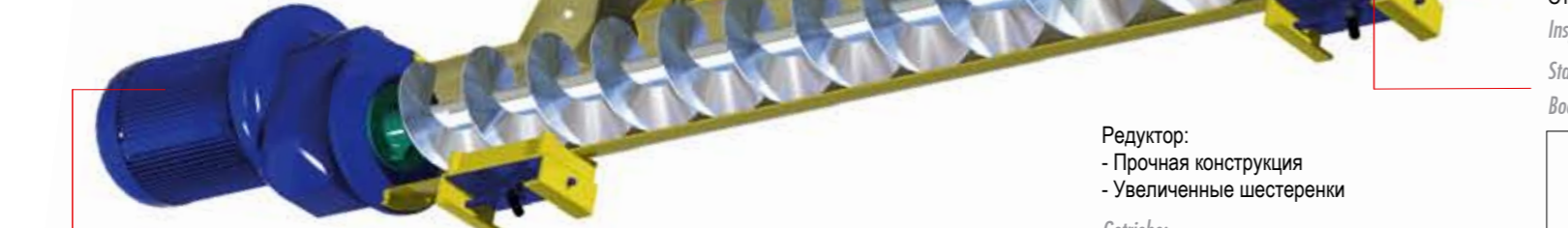
WAM® является мировым лидером по производству шнековых конвейеров и питателей для цемента благодаря стойкой приверженности в проведении исследований технологий обработки сыпучих материалов и постоянному совершенствованию технологии производства.

За последние 40 лет шнековые конвейеры для цемента ES стали синонимом процесса подачи и транспортировки цемента на бетонных заводах по всему миру. За это время компания WAM® выпустила более двухсот тысяч единиц таких конвейеров.

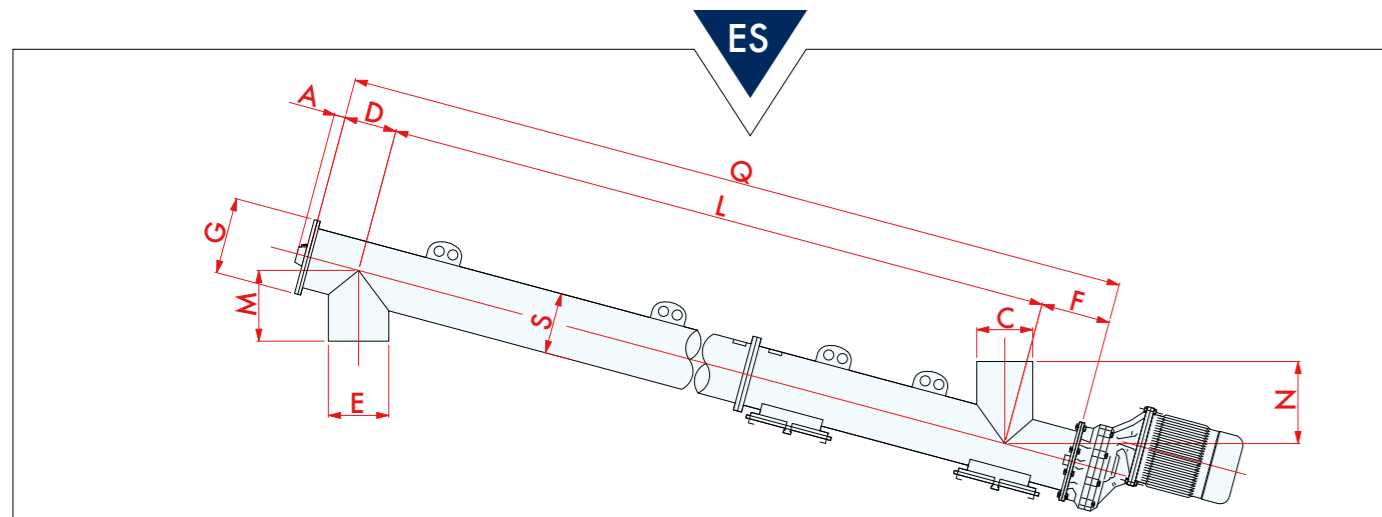
В начале нового тысячелетия трудно найти специалиста, который бы не оценил непревзойденных технических свойств и качества ES.



Универсальный вход
Universaleinläufe
Universal Inlet Spouts
Bocche di carico universali



Электромотор
Elektromotor
Electric Motor
Motore elettrico

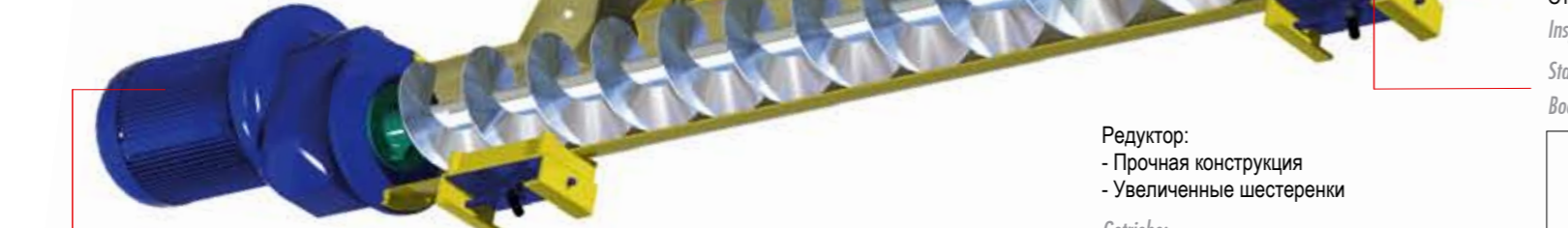


Die Erfolgsgeschichte der ES-Zementschnecke beruht auf kontinuierlicher praxisorientierter Forschung und Entwicklung im Bereich der Schüttguttechnik und einer ständigen Verbesserung von Produkt und Produktionsmitteln.

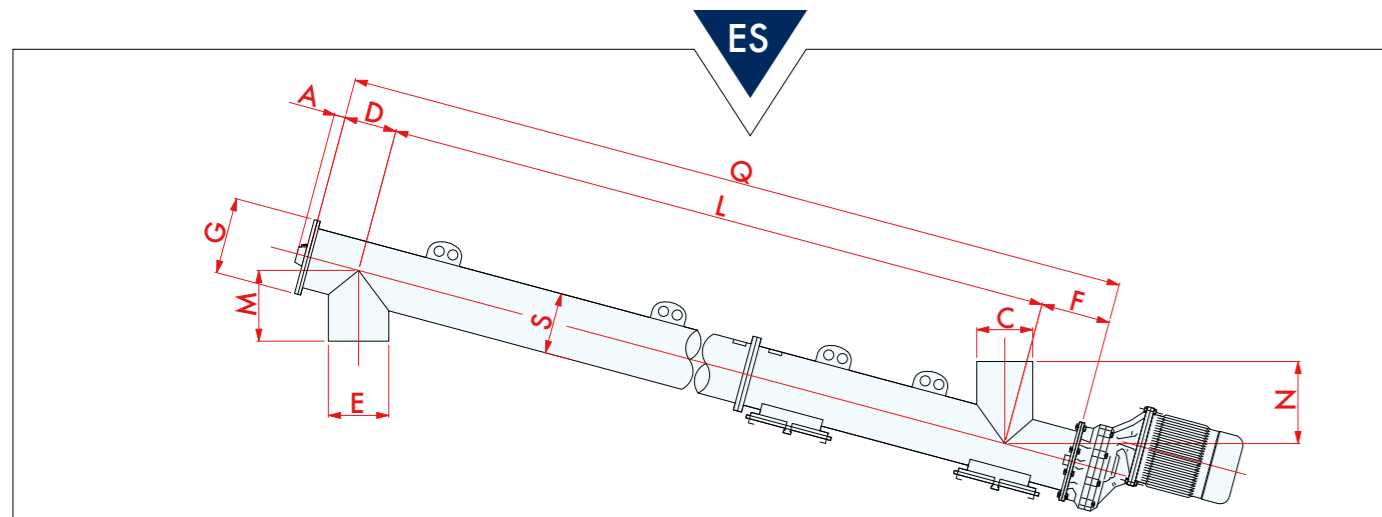
WAM® ha raggiunto la leadership mondiale nella fornitura di trasportatori a coda per cemento grazie alla continua ricerca e lo sviluppo nell'ambito del trattamento dei materiali in polvere e al costante miglioramento del prodotto e delle tecnologie di produzione.

In den letzten 40 Jahren wurde die ES-Schnecke zum Synonym für Zementförderung und -dosierung in Betonabfuhranlagen in aller Welt. In diesem Zeitraum hat WAM® mehr als 200.000 ES-Schnecken in alle Erdteile geliefert. Zu Beginn des dritten Jahrtausends findet sich weltweit wohl kaum ein Betonhersteller, der die hervorragenden technischen Eigenschaften und die unerreichte Qualität der ES-Schnecke nicht zu schätzen weißt.

In the past forty years the ES Screw Conveyor has become synonymous with cement feeding and conveying in concrete plants all over the world. During this period WAM® have supplied more than two hundred thousand units worldwide. At the beginning of the new millennium it would be difficult to find a concrete plant operator anywhere in the world who does not appreciate the unrivaled technical features and quality of the ES.



Электромотор
Elektromotor
Electric Motor
Motore elettrico



Промежуточные опоры:
- минимально препятствуют передвижению материала

- не требуют технического обслуживания
- точная геометрия

Zwischenlager:

- Geringstmögliche Behinderung des Materialflusses
- Geringer Wartungsaufwand
- Perfekte Zentrierung

Intermediate Bearing:

- Engineered for Minimum Product Obstruction
- Low Maintenance
- Perfect Alignment

Supporto intermedio:

- Costruito per offrire ostruzione minima
- Manutenzione minima
- Allineamento ottimale

Концевая опора с шлицевым валом

- быстрая установка
- не требуют технического обслуживания
- точная геометрия

Auslauflager mit Evolventenkilwellenverbindung:

- Schneller Einbau
- Geringer Wartungsaufwand

Outlet end Bearing with Splined Shaft Coupling:

- Quick Installation
- Low Maintenance

Testata di scarico con accoppiamento calettato:

- Installazione veloce
- Minima manutenzione

Подъемная проушина
Kranöse
Lifting Lug
Golfaro

Стандартный инспекционный люк
Inspekitionsklappe serienmäßig

Finish: Stahlstrahlen und Pulverbeschichtung

Standard Inspection Hatch

Shot-Blasting and Powder-Coating Finish

Boccaporto di ispezione standard

Пескоструйная обработка и порошковая окраска

Graniglatura e verniciatura a polvere

Модульный дизайн:

- легкость перевозки
- легкость сборки на месте

Modulbauweise:

- Transportfreundlich
- Einfache Vor-Ort-Montage

Modular Design:

- Ease of Shipping
- Ease of On-Site Assembly

Сборка модульной:

- Facile a trasportare
- Facile a montare in cantiere

Модульный дизайн:

- легкость перевозки
- легкость сборки на месте

Modulbauweise:

- Transportfreundlich
- Einfache Vor-Ort-Montage

Modular Design:

- Ease of Shipping
- Ease of On-Site Assembly

Сборка модульной:

- Facile a trasportare
- Facile a montare in cantiere

Модульный дизайн:

- легкость перевозки
- легкость сборки на месте

Modulbauweise:

- Transportfreundlich
- Einfache Vor-Ort-Montage

Modular Design:

- Ease of Shipping
- Ease of On-Site Assembly

Сборка модульной:

- Facile a trasportare
- Facile a montare in cantiere

Модульный дизайн:

- легкость перевозки
- легкость сборки на месте

Modulbauweise:

- Transportfreundlich
- Einfache Vor-Ort-Montage

Modular Design:

- Ease of Shipping
- Ease of On-Site Assembly

Сборка модульной:

- Facile a trasportare
- Facile a montare in cantiere

Модульный дизайн:

- легкость перевозки
- легкость сборки на месте

Modulbauweise:

- Transportfreundlich
- Einfache Vor-Ort-Montage

Modular Design:

- Ease of Shipping
- Ease of On-Site Assembly

Сборка модульной:

- Facile a trasportare
- Facile a montare in cantiere

Модульный дизайн:

- легкость перевозки
- легкость сборки на месте

Modulbauweise:

- Transportfreundlich
- Einfache Vor-Ort-Montage

Modular Design:

- Ease of Shipping
- Ease of On-Site Assembly

Сборка модульной:

- Facile a trasportare
- Facile a montare in cantiere

Модульный дизайн:

- легкость перевозки
- легкость сборки на месте

Modulbauweise:

- Transportfreundlich
- Einfache Vor-Ort-Montage

Modular Design:

- Ease of Shipping
- Ease of On-Site Assembly

Сборка модульной:

- Facile a trasportare
- Facile a montare in cantiere

Модульный дизайн:

- легкость перевозки
- легкость сборки на месте

Modulbauweise:

- Transportfreundlich
- Einfache Vor-Ort-Montage

Modular Design:

- Ease of Shipping
- Ease of On-Site Assembly

Сборка модульной:

- Facile a trasportare
- Facile a montare in cantiere

Модульный дизайн:

- легкость перевозки
- легкость сборки на месте

Modulbauweise:

- Transportfreundlich
- Einfache Vor-Ort-Montage

Modular Design:

- Ease of Shipping
- Ease of On-Site Assembly

Сборка модульной:

- Facile a trasportare
- Facile a montare in cantiere

Модульный дизайн:

- легкость перевозки
- легкость сборки на месте

Modulbauweise:

- Transportfreundlich
- Einfache Vor-Ort-Montage

Modular Design:

- Ease of Shipping
- Ease of On-Site Assembly

Сборка модульной:

- Facile a trasportare
- Facile a montare in cantiere

Модульный дизайн:

- легкость перевозки
- легкость сборки на месте

Modulbauweise:

- Transportfreundlich
- Einfache Vor-Ort-Montage

Modular Design:

- Ease of Shipping
- Ease of On-Site Assembly

Сборка модульной:

- Facile a trasportare
- Facile a montare in cantiere

Модульный дизайн:

- легкость перевозки
- легкость сборки на месте

Modulbauweise:</p