



СТАДС Инжиниринг

Россия, 117403, г. Москва, ул. Мелитопольская, дом 1, корп. 2;
телефон (многоканальный): (495) 646-06-36; e-mail: info@stads.ru, www: stads.ru

Шнековый питатель для цемента с воронкой ESV, Италия



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

Возможности применения:

