



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

Трубчатый дозирующий шнек с ленточной спиралью PR, Италия



Персонализированная версия трубчатого шнека TU, PR предназначен для извлечения из силосов гашеной извести. PR оснащен ленточной спиралью, специальной загрузочной горловиной, а также (в качестве опции) загрузочным бункером. Как горловина, так и бункер оснащены пластинами аэрации I100 производства OLI ®. По функциональным причинам, как правило, данный шнек имеет привод с переменной скоростью.



Технические характеристики:

- Внешняя труба диаметром от 70 мм (2,8") до 168 мм (6,6")
- Трубчатый корпус разделен на стандартные фланцеванные секции, одна из которых выполнена по мерке
- Квадратная загрузочная горловина с возможностью подсоединения к ее задней части пластины аэрации I100
- Стандартный смотровой люк под загрузочной горловиной
- Ленточный винт с насаженной муфтой
- Стандартный электрический двигатель установленный на фланце

Преимущества:

- Редукторный двигатель WAM®, установленный непосредственно на оконечность шнека (с или без механического регулятора скорости) с полностью защищенным самоочищающимся концевым подшипником и набором саморегулируемых прокладок
- Никаких промежуточных подшипников
- Идеальная пропускная способность от 70 л/ч до 4.500 л/ч
- Идеальная мощность установленного двигателя от 0,37 кВт (0,5 HP) до 3,0 кВт (4,0HP)
- Легкое движение материала
- Высокая эффективность дозировки
- Нет выброса материала

Опции и аксессуары:

- Аэрационная загрузочная воронка
- Пластины аэрации

Возможности применения:

