

Описание

Телескопический загрузчик NZU300R с разбрасывателем для закрытой загрузки предназначен для загрузки сыпучих, порошкообразных и зерновых материалов, в закрытые транспортные средства, цистерны, емкости, бункеры, контейнеры, хoppers.

Предназначен для загрузки материалов, у которых угол естественного откоса превышает 30°.

Такие материалы, при свободном засыпании, не заполняют транспортное средство на 100%, что ведет к увеличению расходов по транспортировке. Загрузчик NZU300R обеспечивает равномерное распределение материала внутри транспортного средства.

Как результат – достигается максимальное заполнение транспортного средства и экономия финансовых средств!

Технические характеристики

- производительность: 80 м³/ч
- фракция загружаемого материала: 0-10 мм
- присоединительный диаметр: DN 300 мм
- стандартный температурный диапазон: -40°С / +80°С
- электропривод 0.9 кВт – 1.5 кВт
- мощность мотора разбрасывателя: 3.0 кВт - 7.5 кВт
- транспортный свод из эластичной гофры
- патрубок для подключения к системе аспирации

Исполнение

- верхняя (рамная) часть несущий компонент, на которой установлены электропривод с коробкой передач, система направления и провисания тросов, концевые выключатели с встроенными регулируемые датчиками положения;
- средняя часть – транспортный свод – предназначен для транспортировки и направления загружаемого материала;
- нижняя часть – уплотнительный конус с полимерным покрытием, который герметично стыкуется с загрузочным люком. Уплотнительный конус оснащен мощным разбрасывателем, обеспечивающим равномерное заполнение загружаемым материалом, транспортных средств.

Отличительные характеристики

- надежная герметизация загрузочного люка цистерны уплотнительным конусом;
- наличие мощного разбрасывателя – для увеличения объема загрузки;
- оснащение датчиком уровня материала, сигнализирующим о окончании процесса заполнения емкости материалом;
- применяются несколько разных типов датчиков в зависимости от свойств загружаемого материала;
- материалное исполнение транспортного свода: полиуретан;
- исполнение транспортного свода - одинарный, не имеет внутреннего направляющего транспортного свода;
- надежное трех – тросовое исполнение транспортного свода, исключающего перекокс и как следствие завал телескопического загрузчика.

Дополнительное оборудование

- шкаф управления /подвесной пульт управления / дистанционный беспроводной пульт управления;
- встряхивающий вибратор;
- шибберные затворы (ручные, электро-, пневматические)
- взрывобезопасное / пищевое исполнение;
- переходники необходимого типоразмера на фланец Заказчика;
- комплектация специальными адаптерами, позволяющими осуществлять загрузку емкостей с загрузочными люками разной формы и размеров, обеспечивает универсальную эксплуатацию;
- возможна комплектация системами продольного и поперечного позиционирования, для автоматического наведения на загрузочный люк емкости.



0 - 10



max. 80 м³/ч.

Данное оборудование изготавливается под конкретные нужды Заказчика, особые условия эксплуатации и необходимые типоразмеры и производительность! Приведенные типоразмеры являются ознакомительными.

L min (сложенная длина) мм	L max (разложенная длина) мм	H (ход) мм	Вес кг
1100	2300	1200	472
1628	2938	1310	493

