

1.1. СЕРИЯ ECONOMIC 1.1.4. ТИП NZU400E

Описание

Телескопический загрузчик NZU400E для закрытой загрузки предназначен для загрузки сыпучих, порошкообразных и зерновых материалов в закрытые транспортные средства, цистерны, емкости, бункеры, контейнеры, хопперы.

Технические характеристики

- производительность: 400 м³/ч
- фракция загружаемого материала: 0-50 мм
- присоединительный диаметр: DN 400 мм
- патрубок для подключения к системе аспирации
- температурный режим эксплуатации: -40° С / +80 °С
- электропривод 0.95 - 2.5 кВт
- транспортный свод, состоящий из внутренних конусов и внешней пыленепроницаемой эластичной гофры

Исполнение

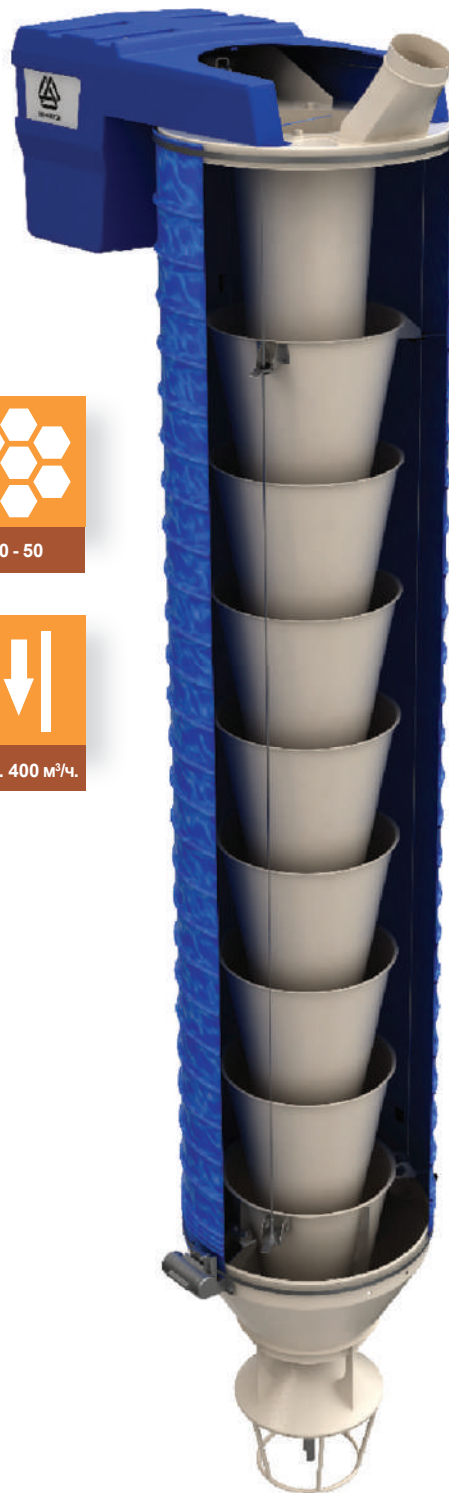
- верхняя (рамная) часть – несущий компонент, на которой установлены электропривод с коробкой передач, система направления и провисания тросов, концевые выключатели с встроенными и регулируемые датчиками положения;
 - средняя часть – транспортный свод - предназначен для транспортировки и направления загружаемого материала;
 - нижняя часть - уплотнительный конус с полимерным покрытием, который герметично стыкуется с загрузочным люком.
- Уплотнительный конус оснащен запирающим конусом – закрывает высыпное отверстие загрузочного устройства перед поднятием его в верхнюю позицию и предотвращает попадание частиц пыли в окружающую среду.

Отличительные характеристики

- надежная герметизация загрузочного люка цистерны уплотнительным конусом;
- наличие автоматического запирающего конуса, который предотвращает выпадение пыли после окончания загрузки;
- оснащение датчиком уровня материала, сигнализирующим о окончании процесса заполнения емкости материалом;
- применяются несколько разных типов датчиков в зависимости от свойств загружаемого материала;
- материальное исполнение транспортного свода: черная сталь;
- исполнение внутреннего транспортного свода – миски.

Дополнительное оборудование

- шкаф управления /подвесной пульт управления / дистанционный беспроводной пульт управления;
- встряхивающий вибратор;
- шибберные затворы (ручные, электро-, пневматические);
- переменное материальное исполнение транспортного свода: нержавеющая сталь, полиуретан, абразив-устойчивый HARDOX;
- переменное исполнение конструктива транспортного свода: миски / тубусы;
- футеровка транспортного свода: полиуретан, Vautid, HARDOX, CDP (CastoDur Diamond Plates);
- взрывобезопасное / пищевое исполнение;
- переходники необходимого типоразмера на фланец Заказчика;
- температурный режим эксплуатации: - 40 + 250 °С;
- 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 - 50



max. 400 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
1600	3600	2000	299
Доступны также другие типоразмеры.			
Оборудование изготавливается под необходимые типоразмеры и высотные отметки.			

