

1.1. СЕРИЯ ECONOMIC

1.1.1. ТИП NZU300E

Описание

Телескопический загрузчик NZU300E для закрытой загрузки предназначен для загрузки сыпучих, порошкообразных и зерновых материалов в закрытые транспортные средства, цистерны, емкости, бункеры, контейнеры, хопперы.

Технические характеристики

- производительность 250 м³/ч
- фракция загружаемого материала: 0-40 мм
- присоединительный диаметр: DN 300 мм
- патрубок Ø125 мм для подключения к системе аспирации
- температурный режим эксплуатации -40°C / +80 °C
- электропривод 0.55 кВт – 3.5 кВт
- транспортный свод, состоящий из внутренних конусов и внешней пыленепроницаемой эластичной гофры

Исполнение

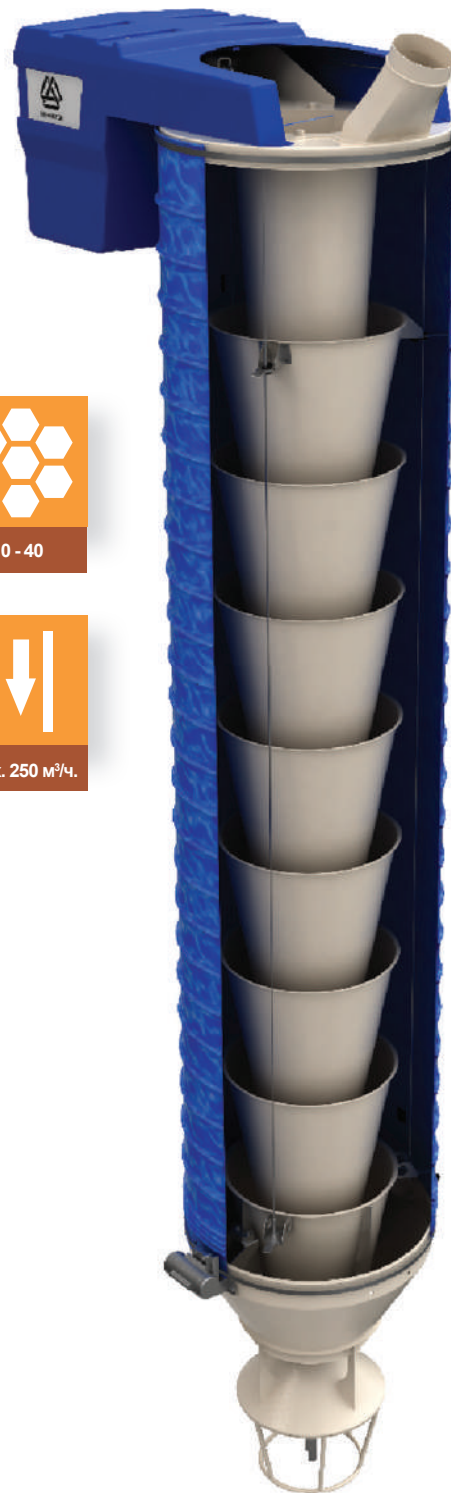
- верхняя (рамная) часть – несущий компонент, на которой установлены электропривод с коробкой передач, система направления и провисания тросов, концевые выключатели со встроенными и регулируемым датчиками положения;
- средняя часть – транспортный свод - предназначен для транспортировки и направления 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 об 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

- электрический шкаф управления / подвесной пульт управления / дистанционный беспроводной пульт управления;
- встряхивающий вибратор;
- шибберные затворы (ручные, электро-, пневматические)
- взрывобезопасное / пищевое исполнение;
- специальный температурный диапазон -40 °C / +250 °C
- комплектация специальными адаптерами, позволяющими осуществлять загрузку емкостей с загрузочными люками разной формы и размеров, обеспечивает универсальную эксплуатацию;
- 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);
- возможна комплектация системами продольного и поперечного позиционирования, для автоматического наведения на загрузочный люк емкости.



0 - 40



max. 250 м³/ч.

L min (сложенная длина) мм	L max (разложенная длина) мм	H (ход) мм	Вес кг
с ротационным / емкостным датчиком			
1200	2700	1500	137
1300	3300	2000	141
1400	3900	2500	161
1500	4500	3000	177
с вибрационным датчиком			
1280	2780	1500	139
1380	3380	2000	143
1480	3980	2500	163
1580	4580	3000	179

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

Приведенные типоразмеры являются ознакомительными.

1.1. СЕРИЯ ECONOMIC

1.1.1. ТИП NZU300E

