

## 1.2. СЕРИЯ STANDARD

### 1.2.3. ТИП NZU400S

#### Описание

Телескопический загрузчик NZU400S для закрытой загрузки – предназначен для загрузки сыпучих, порошкообразных и зерновых материалов в закрытые транспортные средства, цистерны, емкости, бункеры, контейнеры, хoppers.

#### Технические характеристики

- производительность: 400 м³/ч
- фракция загружаемого материала: 0-50 мм
- присоединительный диаметр: DN 400 мм
- патрубок для подключения к системе аспирации
- стандартный температурный диапазон: -40 °С / +80 °С
- электропривод 1.2 кВт – 7.5 кВт
- транспортный свод, состоящий из внутренних конусов и внешней эластичной гофры.

#### Исполнение

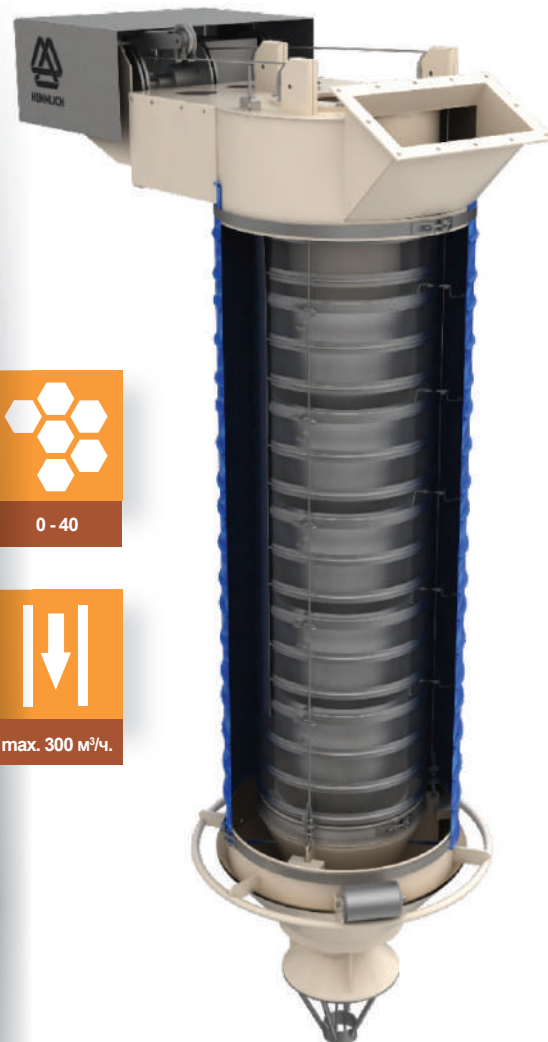
- верхняя (рамная) часть – несущий компонент, на которой установлены электропривод с коробкой передач, система направления и провисания тросов, концевые выключатели с встроенными и регулируемым датчиками положения;
  - средняя часть – транспортный свод – предназначен для транспортировки и направления 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 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;
- надежное трех – тросовое исполнение транспортного свода, исключающего перекосяк и как следствие завал телескопического загрузчика.

#### Дополнительное оборудование

- шкаф управления /подвесной пульт управления / дистанционный беспроводной пульт управления;
- встряхивающий вибратор;
- шибберные затворы (ручные, электро-, пневматические)
- вариабельное материальное исполнение транспортного свода: нержавеющая сталь, полиуретан, абразив-устойчивый HARDOX;
- вариабельное 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,
- возможна комплектация системами продольного и поперечного позиционирования, для автоматического наведения на загрузочный люк емкости;
- возможность исполнения с эффективной внешней аспирационной установкой, с возвратом уловленной пыли обратно в технологический процесс загрузки.



0 - 40



max. 300 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
1570	4570	3000	499
Доступны также другие типоразмеры.			
Оборудование изготавливается под необходимые типоразмеры и высотные отметки.			

