

### Описание

Телескопический загрузчик NZO1000DH для открытой загрузки – предназначен для загрузки сыпучих, порошкообразных и зерновых материалов в открытые бортовые транспортные средства, подачи сыпучих материалов на открытые площадки хранения.

### Технические характеристики

- производительность: 5000 м<sup>3</sup>/ч
- фракция загружаемого материала: 0 – 450 мм.
- присоединительный диаметр: DN 1000 мм.
- электропривод 5.5 - 35.0 кВт
- транспортный свод, состоящий из тубусов
- патрубок для подключения к системе аспирации
- стандартный температурный диапазон: - 40 + 80 °С.

### 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 – пыленепроницаемый колокол, оснащенный резина-тканевыми пластинами, формирующими «юбку», который находится в непрерывном контакте с загружаемым материалом и предотвращает выделение пыли из-под загрузчика. Пыленепроницаемый колокол оснащается датчиками уровня материала, обеспечивающими постепенное поднятие телескопического загрузчика с сохранением постоянного контакта с насыпной кучей материала.

### Отличительные характеристики

- беспылевая загрузка обеспечена пыленепроницаемым колоколом, который находится в непрерывном контакте с загружаемым материалом;
- оснащение загрузочного устройства датчиками уровня материала, обеспечивающими постепенное поднятие телескопического загрузчика с сохранением постоянного контакта с насыпной кучей материала;
- автоматическое, постепенное поднятие колокола загрузочного устройства, обеспечено электрической лебедкой и системой STOP&GO;
- материальное исполнение транспортного свода: черная сталь;
- 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;
- переменное материальное исполнение транспортного свода: нержавеющая сталь, абразив-устойчивый HARDOX;
- футеровка транспортного свода: полиуретан, Vautid, HARDOX, CDP (CastoDur Diamond Plates);
- взрывобезопасное / пищевое исполнение;
- переходники необходимого типоразмера на фланец Заказчика;
- температурный режим эксплуатации: - 40 °С + 250 °С;
- возможность исполнения с эффективной внешней аспирационной установкой;
- в случае преобладания в фракционном составе загружаемого материала мелкой фракции – транспортный свод оснащается внешней эластичной гофрой.



0 - 450



max. 5000 м<sup>3</sup>/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
4326	11000	6675	6615
3350	11000	7650	6700
3640	12340	8700	6800
3350	13380	10030	7500
4580	14580	10000	7500
4325	16000	11675	7600
4695	18474	13779	7800
4325	19110	14785	8063
5956	22054	16098	8162
5500	26000	20500	8526