

Телескопические загрузчики для цистерн

ZA, ZN, ZG



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16ен
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16ам
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78ар

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: wma@nt-rt.ru || Сайт: <http://vamru.nt-rt.ru>

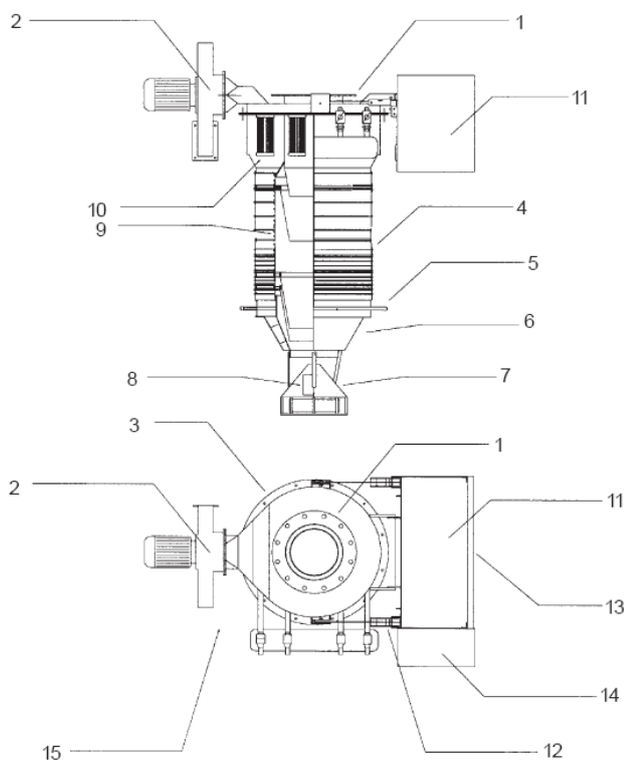
Телескопический загрузчик для автоцистерн BELLOJET ZA

Телескопические загрузчики BELLOJET®ZA предназначены для непрерывного цикла загрузки порошковых или зерновых материалов в автоцистерны без выброса пыли с максимальной пропускной способностью в 250 м³/ч. Площадь фильтрующей поверхности - 10 м², потребляемая мощность aspirатора - 2,2 кВт

Материал корпуса: технический полимер SINT®

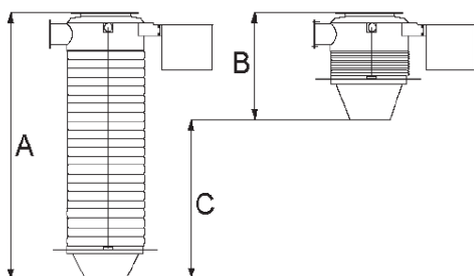


Конструкция:



1. Фланец
2. Аспиратор
3. Корпус
4. Внешний сиффон
5. Ручка
6. Конусный терминал
7. Конус датчика уровня
8. Датчик уровня
9. Внутренний сиффон
10. Патрон сиффона
11. Электрический подъемник
12. Контакт ослабленного кабеля
13. Заводская табличка
14. Концевой выключатель A/B
15. Система очистки воздухом

Габариты:



Max A: 1,3 ÷ 5,200 м
Min B: 0,7 ÷ 1,705 м
Ход C: 0,5 ÷ 3500 м

Сильфоны:

Материал сильфона: HYPALON®, KEVLAR®, NEOPRENE®



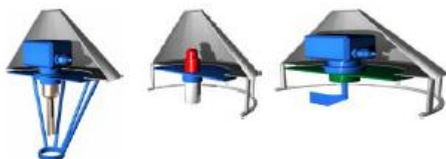
A0
Одинарный

B0
Двойной

AB
Одинарный со
стальными
конусами

BA
Двойной со
стальными
конусами

Опции и аксессуары:



Различные индикаторы
уровня

Электрический подъемник



Юбка AZX



Вибратор на выходе



Контрольная панель

Преимущества:

- Встроенная обеспыливающая система BELLOJET® состоящая из 8 кассет, снижает выброс пыли во время загрузки
- Аспиратор обеспыливающей системы BELLOJET® увеличивает эффективность фильтрующих элементов. Благодаря системе очистки в конце рабочего цикла, фильтрующие элементы всегда находятся в состоянии готовности в начале новой операции по загрузке
- Гибкие меха из неопрена, покрытые HYPALON®, гарантируют устойчивость к атмосферным факторам, трению и температурам
- Обратный конус со встроенным индикатором уровня указывает, когда автоцистерна заполнена, поднимает загрузчик и улучшает распределение материала внутри автоцистерны
- 2 внешних подъемных кабеля поднимают и опускают загрузчик, причем материал не препятствует им и не воздействует на них

Телескопический загрузчик для автоцистерн ZN

Телескопические загрузчики для автоцистерн ZN предназначены для эффективной загрузки порошковых или зерновых не порошкообразных материалов в автоцистерны. Они оснащены простыми мехами.

Конус на нижней оконечности загрузчика гарантирует пыленепроницаемость соединения загрузчика и загрузочного люка автоцистерны.

Телескопические загрузчики ZN предназначены для загрузки порошковых или зерновых не порошкообразных материалов. Такие устройства не оснащены ни соединением для аспирации пыли, ни системой контроля уровня материала в автоцистерне. Малые габариты ZN делают данное устройство незаменимым в ограниченном пространстве. Существует только в версии с ручной лебедкой, укомплектованной передачей.



Преимущества:

- Малые габариты
- Ручная лебедка с передачей
- Верхний соединительный фланец

Опции и аксессуары:

- Меха из неопрена/ Nupalon® (в качестве опции, для пищевых продуктов) или Kevlar®
- Предохраняющий от пыли рукав с коническим раструбом

Телескопический загрузчик для автоцистерн ZG

Телескопические загрузчики ZG предназначены для загрузки порошковых или зерновых материалов в автоцистерны без выброса пыли. Эти загрузчики оснащены внутренними конусами для проведения потока материала и двойными внешними мехами для извлечения пыли.

Конус, покрытый техническим полимером SINT®, на нижней оконечности разгрузчика гарантирует пыленепроницаемость соединения между разгрузчиком и автоцистерной. Телескопические загрузчики ZG предназначены для непрерывного цикла работы и достигают максимальной пропускной способности в 250 м³/ч. Загрузочный люк может быть оснащен системой, предотвращающей распыление, которая выполняет функцию пыленепроницаемой пробки во время подъема загрузчика, производимого ручной или электрической лебедкой.



Технические характеристики:

- Входной диаметр: 300 мм - 400 мм
- Производительность: 250 м³/ч - 440 м³/ч
- Максимальное расширение: до 6 метров (20 футов)
- Подъемный двигатель 0,55 кВт
- Рабочая температура: от -40 °С до 150 °С
- АТЕХ версия

Преимущества:

- Гибкие меха из неопрена, покрытые Nupalon®, гарантируют устойчивость к атмосферным факторам, трению и температурам и делают устройство долгосрочным
- Обратный конус со встроенным индикатором уровня указывает, когда автоцистерна заполнена, поднимает загрузчик и улучшает распределение материала внутри автоцистерны
- 2 внешних подъемных кабеля поднимают и опускают загрузчик, причем материал не препятствует им и не воздействует на них, что происходит в других моделях загрузчиков

Опции и аксессуары:

- Двойные меха и внутренние конусы из стали (опция)
- Меха из неопрена/ Nupalon® (в качестве опции, для пищевых продуктов) или Kevlar®
- Щит управления на расстоянии
- Существует в версии с емкостным, лопастным или вибрационным индикатором уровня
- Загрузочный вибратор
- Металлические части, соприкасающиеся с продуктом, выполнены из прочной, устойчивой к трению стали



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16ен
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16ам
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78ар

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93