

# Телескопические загрузчики для открытых грузовиков

**BELLOJET ZC-ZH** 





### 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 открытых грузовиков BELLOJET ZC

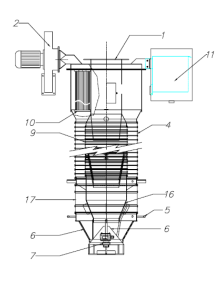
Телескопические загрузчики для открытых грузовиков BELLOJET®ZC предназначены для загрузки порошковых или зерновых материалов на открытые грузовики. Телескопические загрузчики для открытых грузовиков BELLOJET®ZC предназначены для непрерывного цикла работы и достигают максимальной пропускной способности в 250 м3/ч. На нижней оконечности устройства предусмотрена система, предотвращающая распыление во время подъема загрузчика, производимого электрической лебедкой.

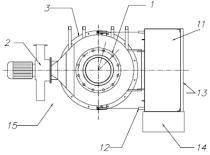
Аспиратор обеспыливающей системы на 2,2 кВт BELLOJET® увеличивает эффективность фильтрующих элементов. Благодаря системе очистки в конце рабочего цикла, фильтрующие элементы всегда находятся в состоянии готовности в начале новой операции по загрузке. Фильтр состоит из 8 кассет, которые обеспечивают общую фильтрующую поверхность в 10 м2.



Материал корпуса: технический полимер SINT®

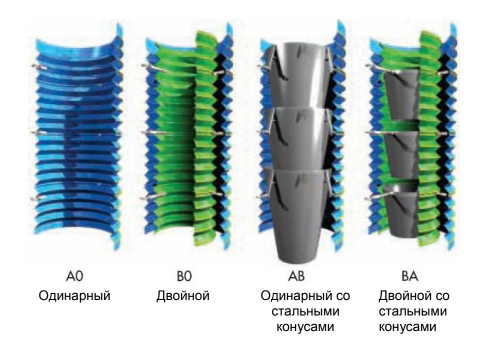
# Конструкция:





- 1. Фланец
- 2. Всасывающий вентилятор
- 3. Концевой подшипниковый узел
- 4. Внешняя воздуходувка
- 5. Захват
- 6. Коническое днище
- 7. Конус датчика уровня
- 8. Датчик уровня
- 9. Внутренняя воздуходувка
- 10. Фильтрующий элемент
- 11. Электрический подъемник
- 12. Контакт ослабленного кабеля
- 13. Заводская табличка
- 14. Концевой выключатель А/В
- 15. Система очистки воздухом
- 16. Нижняя закрытая воронка
- 17. Нижняя закрытая воронка воздуходувки

# Сильфоны:



Материал сильфона: HYPALON®, KEVLAR®, NEOPRENE®

# Опции и аксессуары:

- Двойные меха с внутренними конусами из стали (опция)
- Mexa из неопрена/ Hypalon® (в качестве опции, для пищевых продуктов) или Kevlar®
- Щит управления на расстоянии
- Существует в версии с емкостным, лопастным или вибрационным индикатором уровня (в том числе, двойным)
- Загрузочный вибратор
- Металлические части, соприкасающиеся с продуктом, выполнены из прочной, устойчивой к трению стали

# 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 открытых грузовиков ZH

Телескопические загрузчики ZH предназначены для загрузки порошковых или зерновых материалов на открытые грузовики или на открытом воздухе. Эти загрузчики оснащены внутренними конусами для проведения потока материала и двойными внешними мехами для извлечения пыли.

Телескопические загрузчики ZH предназначены для непрерывного цикла работы и достигают максимальной пропускной способности в 250 м3/ч. На нижней оконечности устройства предусмотрена система, предотвращающая распыление во время подъема загрузчика, производимого ручной или электрической лебедкой.



# Принцип работы:

Сначала загрузчик опускается из положения покоя к грузовику. Как только опоры загрузчика оказываются на грузовике, концевой выключатель кабеля, установленного на внешней части коробки передач, останавливает спуск.

Напротив, концевой выключатель внутри коробки передач останавливает как растяжение, так и сжатие загрузчика.

Загрузка материала происходит при открытии выпускного клапана силоса. Как только стяжение загрузчика завершено, концевой выключатель внутри коробки передач завершает операцию.

# Технические характеристики:

- Входной диаметр:300 мм (12 дюймов) 400 мм (16 дюймов)
- Производительность:250 м3 / ч 440 м3 / ч
- Максимальное расширение: до 6 метров
- Подъемный двигатель 0,55 кВт
- Рабочая температура: от -40 ° C до 150 ° C
- АТЕХ версия доступна

# Преимущества:

- Двойные гибкие меха с внутренними стальными конусами (опция)
- Гибкие меха из неопрена, покрытые Hypalon®, гарантируют устойчивость к атмосферным факторам, трению и температурам и делают устройство долгосрочным
- 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 с внутренними конусами из стали (опция)
- Mexa из неопрена/ Hypalon® (в качестве опции, для пищевых продуктов) или Kevlar®
- Щит управления на расстоянии
- Существует в версии с емкостным, лопастным или вибрационным индикатором уровня (в том числе, двойным)
- 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

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