

# Телескопический загрузчик для судов

ZX



## 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](mailto:wma@nt-rt.ru) || Сайт: <http://vamru.nt-rt.ru>

# Телескопический загрузчик для судов ZX

Телескопические загрузчики ZX предназначены для загрузки порошковых или зерновых материалов на корабли, баржи или на открытом воздухе. Эти загрузчики оснащены внутренними конусами для проведения потока материала и двойными внешними мехами для извлечения пыли.

Телескопические загрузчики ZX предназначены для непрерывного цикла работы и достигают максимальной пропускной способности в 850 м<sup>3</sup>/ч. На нижней оконечности устройства предусмотрена система, предотвращающая распыление во время подъема загрузчика, производимого электрической лебедкой. Боковое соединение на верхней части устройства на строительной площадке подсоединяется к внешнему обеспыливающему фильтру.



## 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 растяжение загрузчика завершено, концевой выключатель внутри коробки передач завершает операцию.

## Технические характеристики:

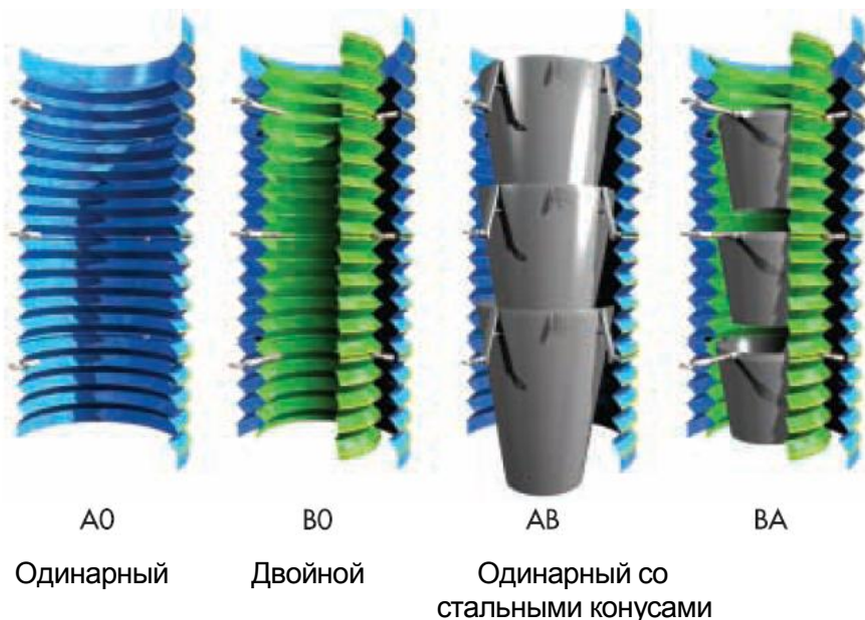
- Входной диаметр: 500 мм
- Пропускная способность: 850 м<sup>3</sup> / ч
- Максимальное расширение: до 6 метров (20 футов)
- Подъемный двигатель 0,55 кВт
- Рабочая температура: от -20 ° C до 150 ° C
- АTEX версия доступна

## Преимущества:

- Гибкие меха из неопрена, покрытые Nuralon®, 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)
- Меха из неопрена/ Huralon® (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



Материал сильфона: HYPALON®, KEVLAR®, NEOPRENE®

## 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