

## 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)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78	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
---	--	---	---

Единый адрес для всех регионов: [moz@nt-rt.ru](mailto:moz@nt-rt.ru) || <http://mzro.nt-rt.ru/>

## Силосы для керамзита

Силос для керамзита - ёмкость для хранения без доступа воздуха, основное назначение которого заключается в защите помещенного в него продукта от негативного проникновения внешней среды. Керамзит относится к сложному технологическому элементу, который получается путем обжига глины в гранулированной форме. Для изготовления и хранения такого вещества нужен совершенно иной подход и определенный режим температуры.

Особенности конструкции емкостей для керамзита выглядят в виде контейнера в форме цилиндра, используемые для изготовления и хранения с последующей выгрузкой вещества. В верхней части изделия каждая емкость имеет загрузочное окно, а в нижней части окно для выгрузки, где задвижкой шиберного типа производится регулировка скорости для обеспечения равномерного высыпания керамзита. Неправильно сконструированная форма силоса создает вероятность к образованию свода, что значительно усложняет выгрузку материала.

В конструкцию силоса входят такие элементы:

- Емкость из стали высокого качества.
- Балки и опорные устройства.
- Площадка и лестница обслуживания для персонала.
- Загрузочный трубопровод.
- Ограждения в виде перил.
- Патрубок (фланец) выпускной трубы (отверстия).
- Люк для наблюдения с крышкой.
- Трубопровод, подающий материал.
- Люк для загрузки на верхней части корпуса и предохранительный клапан.
- Вибраторы для лучшего схода материала.

Силосы для керамзита от нашего предприятия обладают рядом достоинств:

- Отличная прочность всех узлов оборудования достигается путем правильного проектирования, которые способны удерживать форму жесткости под давлением веса наполненного продукта и различных факторов внешней среды.
- Материалы высокого качества, используемые в производстве, гарантируют надёжность конструкции.
- Правильные проектные расчеты и смонтированные загрузочные и разгрузочные отверстия с требуемым углом наклона боковых стенок корпуса, позволяют достичь хорошую пропускную способность силосных конструкций.
- Компактность силосов для продукции керамзита способна создавать целые комплексы, занимая при этом минимум площади.
- Износоустойчивость конструкции обеспечивается покрытием специального защитного антикоррозийного слоя от влияния внешних негативных факторов.

Узнать всю необходимую информацию в выборе силосного оборудования для хранения сыпучих материалов, вы сможете у наших специалистов, связавшись с нами по нашим номерам телефонов и

почте.

**Примеры металлических силосов, изготовленных МЗРО:**







**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)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78

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

Единый адрес для всех регионов: [moz@nt-rt.ru](mailto:moz@nt-rt.ru) || <http://mzro.nt-rt.ru/>