

РОЗМЫСЕЛ

Технические характеристики Мельницы шаровые

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

Шаровая мельница

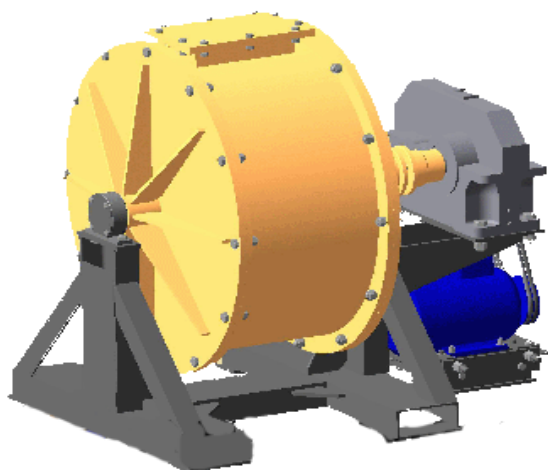
Мельница шаровая из высококлассной стали в ассортименте и на заказ

Предлагаемая нами **мельница шаровая** представляет собой горизонтальную цилиндрическую емкость–барабан, приводимый во вращение асинхронным двигателем через клиноременную передачу и цилиндрический редуктор. Степень измельчения загружаемого материала определяется временем измельчения и размерами мелющих тел; **Предназначена мельница шаровая** для измельчения материала мелющими телами в виде металлических шаров. Крупность измельченного материала зависит от размеров (диаметров) мелющих тел (шаров): чем больший размер мелющих тел используется, тем крупнее измельченная фракция.

Компанией ООО “Розмысел” предлагается **мельница шаровая** различных видов. Это **мельница шаровая МШ-100** и МШ-200, МШ-300 и МШ-500. Основное их различие – в геометрическом объеме барабана мельницы, составляющем соответственно: сто, двести, триста и пятьсот литров. Остальные различающиеся параметры: установленная мощность привода, габаритные размеры, масса и другие. Наши специалисты ответят на все интересующие вопросы и подскажут, какой вид оборудования лучше выбрать.

Предлагаемая нами **мельница шаровая** изготавливается из высококачественной стали. Наличие собственного конструкторского бюро и технологической базы позволяет производить строительное оборудование по новым технологиям, Благодаря этому мы **изготавливаем мельницу шаровую** и другую строительную продукцию, которая соответствует всем современным требованиям.

МЕЛЬНИЦА ШАРОВАЯ МШ-100, МШ-200, МШ-300, МШ-500



Если Вам **необходима мельница шаровая** нестандартного вида, то мы с радостью изготовим нужное оборудование. Производство нестандартной продукции ведется нашей компанией на таком же высоком уровне, что и изготовление типовой. Нами налажена тесная взаимосвязь с учеными из СПбГАСУ (бывший ЛИСИ). Благодаря этому мы постоянно совершенствуем наше промышленное оборудование и снимаем с производства устаревшие модели.

Крупность материала, мм	0,07 – 0,1	0,15 – 0,2	0,3 – 0,4	0,6 – 0,8
Диаметр шара, мм	12,5	16,0	20,0	25,0
Крупность материала, мм	1,2 – 1,7	2,4 – 3,3	4,7 – 6,7	6,7 – 9,5
Диаметр шара, мм	31,0	40,0	49,0	57,0
Крупность материала, мм	13,0 – 19,0	27,0 – 38,0	38,0 – 53,0	
Диаметр шара, мм	70,0	89,0	100,0	

Шары в комплект поставки не входят.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	Единица измерения	Значение показателя			
		МШ-100	МШ-200	МШ-300	МШ-500
1. Геометрический объём барабана мельницы	м ³	0,1	0,2	0,3	0,5
2. Установленная мощность привода	кВт	2,2	2,2	3,0	5,0
3. Вес мелющих тел	кг	75	300	400	450
4. Количество загружаемого измельчаемого материала, расчетное	кг	30	45	50	60
5. Диаметр барабана	мм	800	800	800	800
6. Длина барабана	мм	220	420	630	995
7. Габаритные размеры:					
- длина	м	1,02	1,2	1,5	2,2
- ширина		0,92	0,8	0,9	0,9
- высота		1,09	1,05	1,05	1,05
8. Толщина:					
- стенок барабана	мм	10	10	10	10
- торцевых стенок		16	20	20	20
9. Масса (без мелющих тел)	кг	700	760	820	1050

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