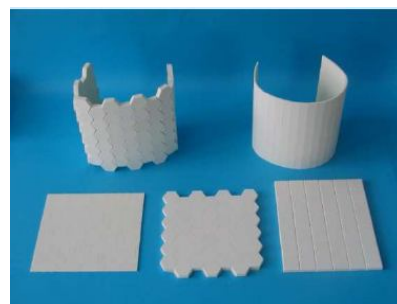
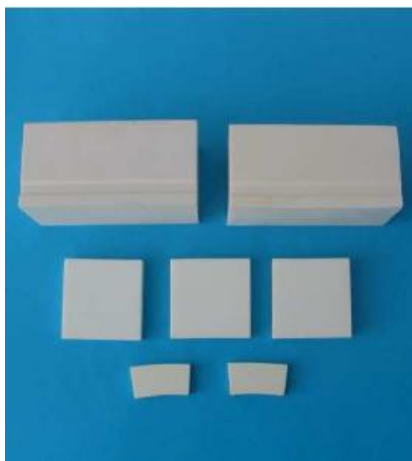



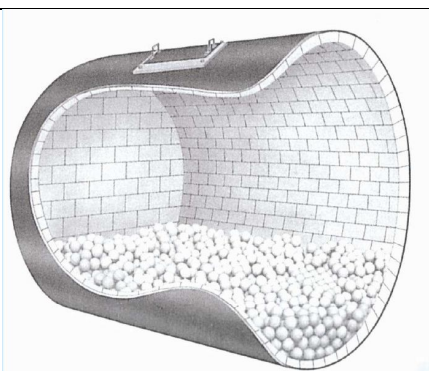

## Керамика для футеровки мельниц и элементы помола (мельющие тела)

Все большее применение благодаря своим уникальным свойствам – высокая прочность, твердость, износостойкость и химическая стойкость – оксид алюминия находит в качестве облицовки (футеровки) мельниц и материала для изготовления элементов помола (мельющих тел) – шаров и цилиндров (цельпесов). Облицовка из корунда является незаменимой при особо чистых процессах. Мы выполняем футеровку всех типов мельниц сухого и влажного помола, мельниц различного объема и форм.

Свойства материала			
	Материал		
Содержание оксида алюминия	92%	95%	99,72%
Удельная плотность г/см <sup>3</sup>	>3,6	>3,68	>3,90
Твердость по Мосу	9	9	9
Прочность на сжатие (МПа)	≥2000	≥2200	≥2250
Цвет	белый	белый	белый

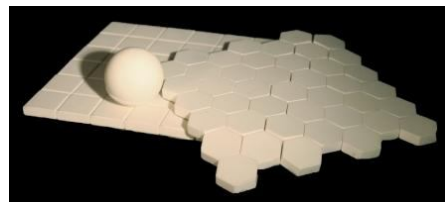
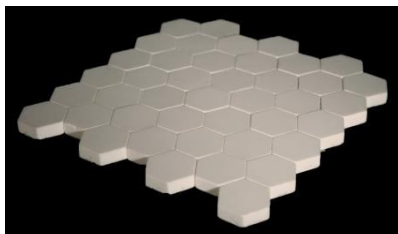
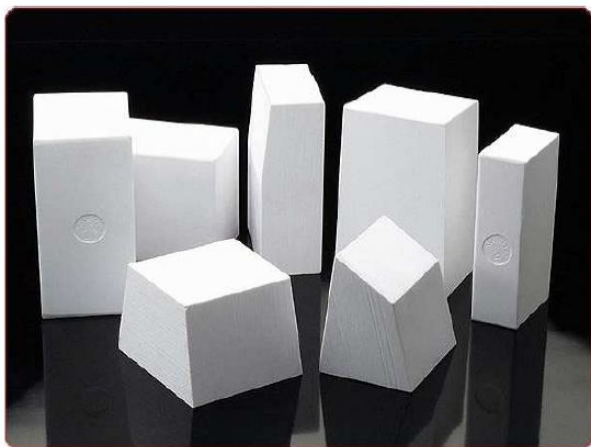


## Шарики из оксида алюминия

Диаметры		
3/5 мм		
5/7 мм		
7/9 мм		
9/11 мм		
12 мм		
14 мм		
16 мм		
18 мм		
20 мм		
25 мм		
30 мм		
40 мм		
45 мм		
50 мм		
60 мм		

**Кирпичики из оксида алюминия для футеровки**

Стандартные размеры, мм					
		Прямоугольный кирпич			
Длина		150	150	150	150
Ширина		50	50	50	50
Толщина		40	60	70	100
		Трапецидальный кирпич			
Длина		150	150	150	150
Ширина	A1	50	50	50	50
	A2	45	45	45	45
Толщина		40	60	70	100


**ООО "Термокерамика"**

141420, Московская область, г. Химки, мкр. Сходня,  
ул. Некрасова д.2 на территории технопарка  
"Сходня-Инжиниринг"

Тел/факс: (495) 626-45-28, 626-83-90

E-mail: [info@termokeramika.com](mailto:info@termokeramika.com), [www.termokeramika.com](http://www.termokeramika.com)