



## Фарфоровые (керамические) шары

**Основное применение:** заполнение реакционных аппаратов – выполнение роли распределителя реагентов и теплоносителя, защита адсорбционного слоя от температурных перегревов. Выпускается по ТУ 4328-004-73770384-2010

Наименование показателя	Значение
Диаметр гранул, мм	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 13, 15, 16, 18, 19, 20, 24, 25, 30, 35, 38, 40, 50, 70
Насыпная плотность, тн/м <sup>3</sup>	1,01 – 1,48 (в зависимости от диаметра)
Количество теплосмен при перепаде температуры от 700 ± 10 °С до 20 ± 2 °С	8 – 30 (в зависимости от диаметра)
Предел прочности при сжатии, МПа	6 – 38 (в зависимости от диаметра)
Температуростойкость, °С, не менее	1300
Кислотостойкость, %, не менее	99,0
Коэффициент истираемости, %/ч, не более	0,02
Водопоглощение, %, не более	0,5
Массовая доля дефектных изделий, % не более	5

### НАШИ ЗАКАЗЧИКИ


 ИРКУТСКАЯ  
 НЕФТЯНАЯ  
 КОМПАНИЯ