


*Теплоизоляционный микроарболит М400*

Состав: опилки – 85%  
наноцемент – 15%





**Конструкционный микроарболит**

Состав: опилки - 85%  
наноцемент - 15%



**Кремнебетон**

Состав: керлит – 5%  
песок – 95%


Полусухое прессование

Температура сушки А – 110°C  
Б – 200°C

**А**


**Б**



A rectangular concrete specimen, likely a micro-concrete sample, is shown. It has a light gray, slightly textured surface. A white rectangular label is affixed to the front face of the specimen. The label contains the text "Армированный микробетон" in a black, serif font. The specimen is placed on a light-colored surface against a plain, light background.

Армированный микробетон





*Теплозвукоизоляционная плита  
из растительных волокон  
Объемный вес 200 – 250 кг/м<sup>3</sup>  
Теплопроводность 0,05 Вт/м·К*



**Мелкозернистый бетон**  
Состав: нанощемент – 10%  
          суглинок – 30%  
          песок – 60%  
Полусухое прессование



**КИРПИЧ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ**  
**M 400**

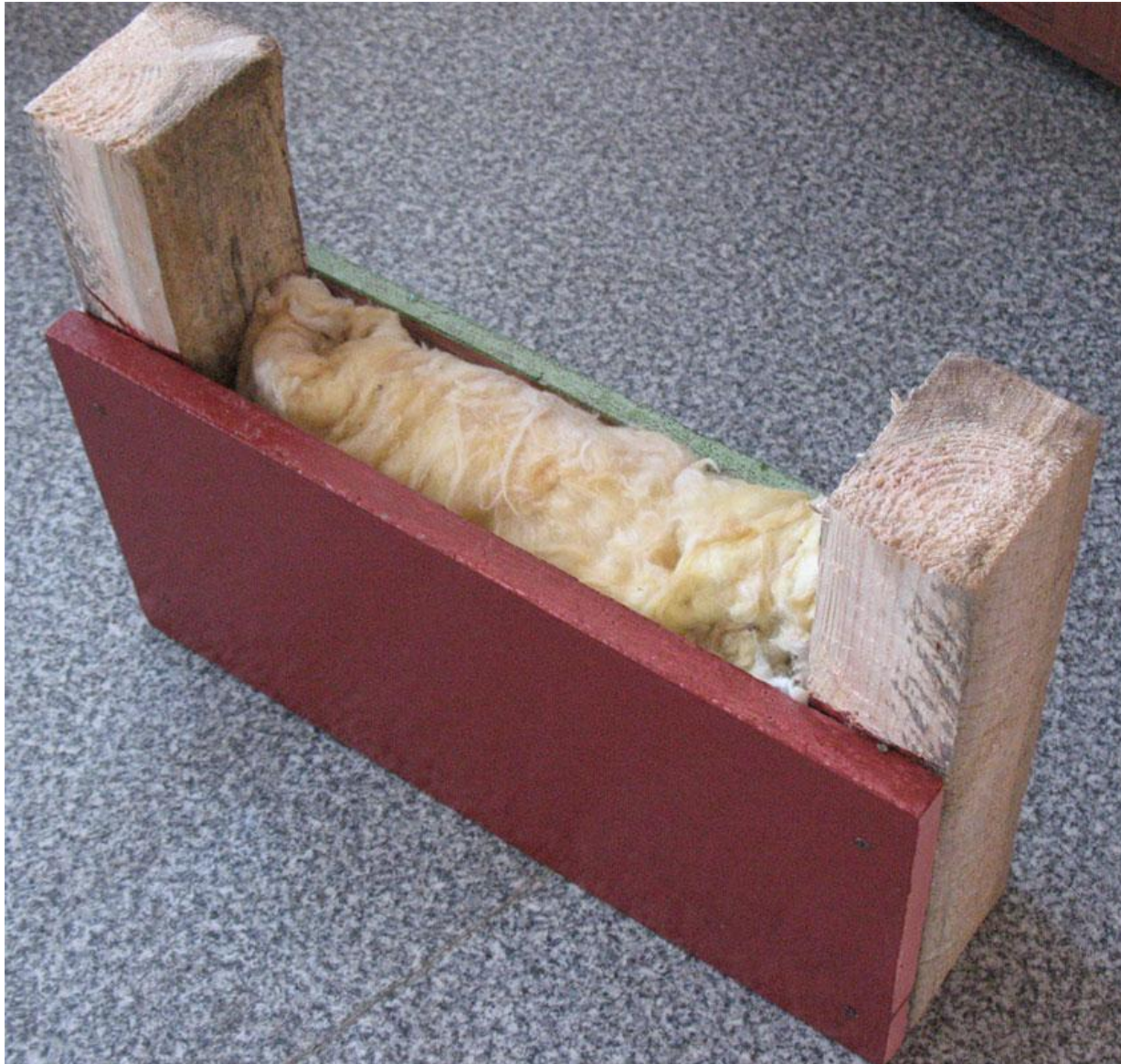
Состав: песок - 85 %  
наноцемент - 15%



ПЕНОСИАЛ



# Стеновой элемент сборного жилого дома





**ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПЛИТА  
ИЗ АРМИРОВАННОГО  
МИКРОБЕТОНА**

Состав: песок - 80%  
наноцемент - 20%  
стеклотканевая сетка

Размеры: длина 0,5 – 1,25 м  
ширина 0,2 – 0,75 м  
толщина 10,25 мм

Покрытие: Аквалит