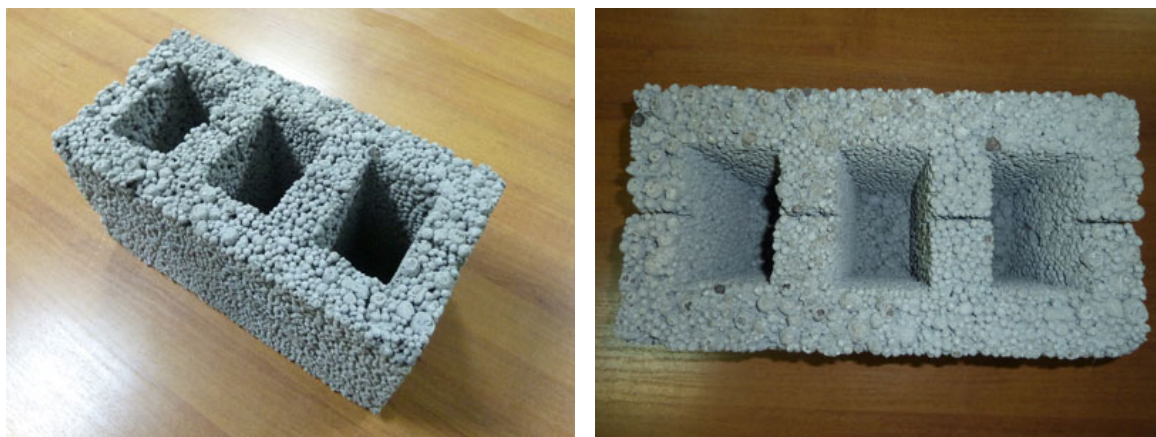


***Производство облегченных
теплоизоляционно-конструкционных
блоков из гранулированного пеностекла
Пеноситал®***

Гранулированное пеностекло Пеноситал® путем вибропрессования с добавкой цементного раствора может быть отформовано с получением легких теплоизоляционных блоков. В зависимости от используемой марки пеностеклянного гравия и количества добавленного цемента плотность полнотелых блоков колеблется от 450 до 1000 кг/м³. Прочность в зависимости от плотности составляет 10 - 50 кг/см².



Теплоизоляционно-конструкционные блоки с пустотностью 30%
из гранулированного пеностекла Пеноситал®

Характеристики пеностеклобетонных блоков
на основе пеностеклянного гравия Пеноситал®

Плотность, кг/м ³	Пустотность, %	Прочность, кг/см ²	Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К)
350	30	10	0,080
420	30	15	0,085
500	30	25	0,090



Пеностеклобетонные блоки Calimax из гранулированного пеностекла
(с сайта www.poraver.com)



Построенный дом из пеностеклобетонных блоков и его отделка штукатуркой
(с сайта www.poraver.com)