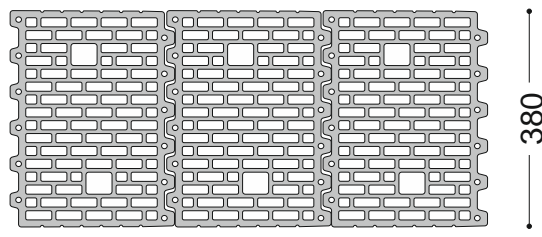
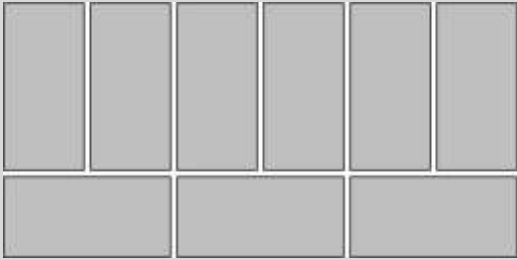
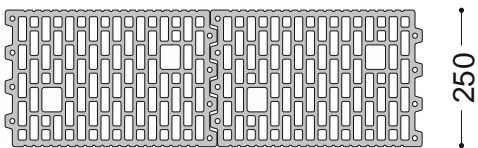
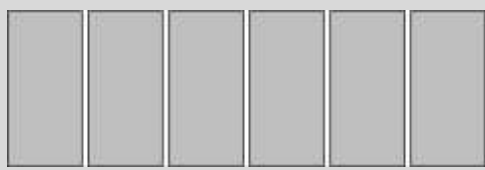


1. Сравнительные показатели сопротивления теплопередаче и расчет стоимости 1 м² ограждающей конструкции наружной стены – 380 мм

Показатель	Камень пустотно-поризованный "POROMAX-380" 10,8 NF (380x253x219 мм)	Кирпич полнотелый 1 NF (250x120x65 мм)
Цена продукции	16,7 шт. x 71 руб. = 1185,70 руб.	156 шт. x 7 руб. = 1092 руб.
Стоимость работы	16,7 шт. x 20 руб. = 334 руб.	156 шт. x 6 руб. = 936 руб.
Цена раствора	16,7 шт. x 0,0014 м ³ /шт. = 0,0234 м ³ 0,0234 x 2500 руб. = 58 руб.	156 шт. x 0,0008 м ³ /шт. = 0,1248 м ³ 0,1248 x 2500 руб. = 312 руб.
Сумма	1577,70 руб.	2340 руб.
Разница в стоимости	- 762,30 руб.	дороже на 48%
Теплопроводность стены (λ _о)	0,169 Вт/м · °С	-
Теплопроводность стены (λ _а)	0,189 Вт/м · °С	0,8 Вт/м · °С
Сопrotивление стены теплопередаче в условиях эксплуатации категория А (R)	 R = 2,01 м ² · °С/Вт	 R = 0,47 м ² · °С/Вт
Разница в теплоэффективности	теплоэффективнее в 4,27 раза	
Итог расчета:	Наружные стены толщиной 380 мм. , выполненные из "POROMAX-380", по теплоэффективности заменяют стену выполненную из полнотелого кирпича толщиной 1600 мм.	

2. Сравнительные показатели сопротивления теплопередаче и расчет стоимости 1 м² ограждающей конструкции наружной стены – 250 мм

Показатель	Камень пустотно-поризованный "POROMAX-250" 11,3 NF (398x250x219 мм)	Кирпич полнотелый 1 NF (250x120x65 мм)
Цена продукции	10,68 шт. x 74 руб. = 790,30 руб.	104 шт. x 7 руб. = 728 руб.
Стоимость работы	10,68 шт. x 20 руб. = 214 руб.	104 шт. x 6 руб. = 624 руб.
Цена раствора	10,68 шт. x 0,0015 м ³ /шт. = 0,016 м ³ 0,016 x 2500 руб. = 40 руб.	104 шт. x 0,0008 м ³ /шт. = 0,0832 м ³ 0,0832 x 2500 руб. = 208 руб.
Сумма	1044,30 руб.	1560 руб.
Разница в стоимости	- 515,70 руб.	дороже на 49%
Теплопроводность стены (λ _о)	0,174 Вт/м · °С	-
Теплопроводность стены (λ _а)	0,194 Вт/м · °С	0,8 Вт/м · °С
Сопrotивление стены теплопередаче в условиях эксплуатации категория А (R)	 R = 1,29 м ² · °С/Вт	 R = 0,31 м ² · °С/Вт
Разница в теплоэффективности	теплоэффективнее в 4,16 раза	
Итог расчета:	Наружные стены толщиной 250 мм. , выполненные из "POROMAX-250", по теплоэффективности заменяют стену выполненную из полнотелого кирпича толщиной 1000 мм.	

353560, Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани, ул. Маевское шоссе, 3 Б.

 Отдел сбыта:
 тел.: (800) 100-04-01,
 e-mail: sale@slavkirp.ru

 Отдел корпоративных продаж:
 тел.: (918) 398-89-91,
 e-mail: corp.sales@slavkirp.ru

 Отдел маркетинга:
 тел.: (86146) 4-07-55,
 e-mail: marketing@slavkirp.ru