	НАИМЕНОВАНИЕ		Ед. изм.	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, руб. ТОНКАЯ ФАКТУРА (балканский камень, скала лайт, ласточкин хвост, известняк, евро кирпич, дерево, ростовский камень, рыбинский камень, руст классический, лоза)	
№ п/п						
					бесцветная	цветная ЦВ
1	Блок рядный	ГОСТ*	1шт.	400x190x300	269	289
2	Блок рядный 1/2	ГОСТ*	1шт.	200x190x300	244	264
3	Блок угловой наружный	ГОСТ*	1шт.	300x190x500	364	384
4	Блок угловой наружный полнотелый	ГОСТ*	1шт.	300x190x500	364	384
5	Блок угловой внутренний	ГОСТ*	1шт.	300x190x500	344	364
6	Блок финишный	ГОСТ*	1шт.	400x190x300	384	304
7	Блок проемный	ГОСТ*	1шт.	400x190x300	284	304
8	Блок проемный 1/2	ГОСТ*	1шт.	200x190x300	244	264
9	Блок четверть (оконный)	ГОСТ*	1шт.	400x190x300	284	304
10	Блок четверть (оконный) 1/2	ГОСТ*	1шт.	200x190x300	244	264
11	Блок доборный	ГОСТ*	1шт.	400x190x160	249	269
12	Блок рядный полнотелый	ГОСТ*	1шт.	400x190x300	269	289
13	Блок рядный 1/2 полнотелый	ГОСТ*	1шт.	200x190x300	244	264
14	Блок рядный полнотелый без фактуры	ГОСТ*	1шт.	400x190x300	264	
15	Блок рядный без фактуры	ГОСТ*	1шт.	400x190x300	264	
Упаковка теплоблоков осуществляется на поддоны размером 0.8х1.2 м в количестве 48 шт. (400х190х300).						

^{*} Соотвествие ГОСТу предполагает:

¹⁾ керамзитобетонная смесь с использованием гидронамывного песка;

²⁾ в лицевой части блока используется бетонная смесь на основе гранитной крошки для улучшения прочности и долговечности изделия (в соответствие с разработками ЦНИИСК им.В.А. Кучеренко);

³⁾ применение пластификатора для увеличения прочности и водоотталкивания;

⁴⁾ использование пенополистирола только высшего качества;

⁵⁾для производства лицевой части с уникальным цветом и рисунком использование белого декоративного цемента производства ОАО "Холсим (Рус) СМ"