

ПРАЙС - ЛИСТ на блоки с толщиной стены 400 мм. от 5 мая 2019 г.

ТЕПЛОБЛОКИ.РУ

Адрес головного офиса: г. Москва д. Троицкое, ТК "Молоток" (выезд из г. Подольск по ул. Кирова в область 5 км.)

Телефон: 8 (800) 775-26-63; 8 (906) 704-70-60

сайт: <http://климовск-теплоблок.рф>; <http://teplobloki.ru>

e-mail: zakaz@teplobloki.ru

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ГОСТ*	Ед. изм.	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, руб.			
					ТОНКАЯ ФАКТУРА (балканский камень, скала лайт, ласточкин хвост, известняк, евро кирпич, дерево)		ТОЛСТАЯ ФАКТУРА (ростовский камень, рыбинский камень, руст классический, лоза)	
					бесцветная	цветная ЦВ	бесцветная	цветная ЦВ
1	Блок рядный	ГОСТ*	1шт.	400x190x400	239	279	244	294
2	Блок рядный 1/2	ГОСТ*	1шт.	200x190x400	189	209	194	224
3	Блок угловой наружный	ГОСТ*	1шт.	400x190x200	189	209	194	229
4	Блок угловой наружный полнотелый	ГОСТ*	1шт.	400x190x200	189	209	194	229
5	Блок угловой внутренний	ГОСТ*	1шт.	200x190x200	189			
6	Блок под внутренний угол	ГОСТ*	1шт.	400x190x400	239	279	244	294
7	Блок финишный	ГОСТ*	1шт.	400x190x400	244	284	239	299
8	Блок проемный	ГОСТ*	1шт.	400x190x400	244	284	239	299
9	Блок проемный 1/2	ГОСТ*	1шт.	200x190x400	189	209	194	224
10	Блок четверть	ГОСТ*	1шт.	400x190x400	244	279	239	294
11	Блок четверть 1/2	ГОСТ*	1шт.	200x190x400	189	209	194	224
12	Блок доборный	ГОСТ*	1шт.	400x190x240	189	209	194	224
13	Блок рядный полнотелый	ГОСТ*	1шт.	400x190x400	239	279	244	294
14	Блок рядный 1/2 полнотелый	ГОСТ*	1шт.	200x190x400	189	209	194	224
15	Блок рядный полнотелый без фактуры	ГОСТ*	1шт.	400x190x400	229			
16	Блок рядный без фактуры	ГОСТ*	1шт.	400x190x400	234			
17	Блок рабочий	ГОСТ*	1шт.	200x190x200	179			
18	Блок заборный	ГОСТ*	1шт.	200x190x400	189	209	194	225
19	Блок колонный	ГОСТ*	1шт.	200x190x400	199	224	204	254
20	Блок четверть двухсторонний	ГОСТ*	1шт.	400x190x400	239	264	244	289
21	Блок проемный двухсторонний	ГОСТ*	1шт.	400x190x400	244	284	249	299
22	Блок проемный 1/2 : 1/4	ГОСТ*	1шт.	200x190x200	244	284	249	299

* Соответствие 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 соответствии 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"