

**ПРАЙС - ЛИСТ на блоки с толщиной стены 400 мм. от 1 марта 2022 г.**

**ТЕПЛОБЛОКИ.РУ**

Адрес головного офиса: г. Подольск, ул.Лобачева д.13, БЦ "Лобачево", офис 103 (отдельный вход с улицы).

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

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

e-mail: [zakaz@teplobloki.ru](mailto:zakaz@teplobloki.ru)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	ГОСТ	Ед. изм.	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, руб.	
					ЛЮБАЯ ФАКТУРА (балканский камень, скала лайт, ласточкин хвост, известняк, евро кирпич, дерево, ростовский камень, рыбинский камень, руст классический, лоза)	
					бесцветная	цветная ЦВ
1	Блок рядный	ГОСТ*	1шт.	400x190x400	299	319
2	Блок рядный 1/2	ГОСТ*	1шт.	200x190x400	249	269
3	Блок угловой наружный	ГОСТ*	1шт.	400x190x200	269	289
4	Блок угловой наружный полнотелый	ГОСТ*	1шт.	400x190x200	269	289
5	Блок угловой внутренний	ГОСТ*	1шт.	200x190x200	269	
6	Блок под внутренний угол	ГОСТ*	1шт.	400x190x400	299	319
7	Блок финишный	ГОСТ*	1шт.	400x190x400	304	324
8	Блок проемный	ГОСТ*	1шт.	400x190x400	304	324
9	Блок проемный 1/2	ГОСТ*	1шт.	200x190x400	249	269
10	Блок четверть	ГОСТ*	1шт.	400x190x400	304	324
11	Блок четверть 1/2	ГОСТ*	1шт.	200x190x400	249	269
12	Блок доборный	ГОСТ*	1шт.	400x190x240	249	269
13	Блок рядный полнотелый	ГОСТ*	1шт.	400x190x400	299	319
14	Блок рядный 1/2 полнотелый	ГОСТ*	1шт.	200x190x400	249	269
15	Блок рядный полнотелый без фактуры	ГОСТ*	1шт.	400x190x400	289	
16	Блок рядный без фактуры	ГОСТ*	1шт.	400x190x400	294	
17	Блок рабочий	ГОСТ*	1шт.	200x190x200	239	
18	Блок заборный	ГОСТ*	1шт.	200x190x400	249	269
19	Блок колонный	ГОСТ*	1шт.	200x190x400	329	349
20	Блок четверть двухсторонний	ГОСТ*	1шт.	400x190x400	299	319
21	Блок проемный двухсторонний	ГОСТ*	1шт.	400x190x400	304	324
22	Блок проемный 1/2 : 1/4	ГОСТ*	1шт.	200x190x200	304	324

\* 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"