

**ПРАЙС - ЛИСТ на блоки с толщиной стены 300 мм. от 5 мая 2019 г.**

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 (929) 95-888-95;

сайт: <http://климовск-теплоблок.рф>;

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

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ		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	выбеленная	бесцветная	цветная	выбеленная
1	Блок рядный	ГОСТ*	1шт.	400x190x300	179	209	219	185	224	244
2	Блок рядный 1/2	ГОСТ*	1шт.	200x190x300	155	170	175	170	185	190
3	Блок угловой наружный	ГОСТ*	1шт.	300x190x500	255	280	310	260	310	360
4	Блок угловой наружный полнотелый	ГОСТ*	1шт.	300x190x500	255	280	310	260	310	360
5	Блок угловой внутренний	ГОСТ*	1шт.	300x190x500	235	260	290	240	290	340
6	Блок финишный	ГОСТ*	1шт.	400x190x300	195	225	235	199	238	258
7	Блок проемный	ГОСТ*	1шт.	400x190x300	195	225	235	199	238	258
8	Блок проемный 1/2	ГОСТ*	1шт.	200x190x300	155	170	175	170	185	190
9	Блок четверть	ГОСТ*	1шт.	400x190x300	195	225	235	199	238	258
10	Блок четверть 1/2	ГОСТ*	1шт.	200x190x300	155	170	175	170	185	190
11	Блок доборный	ГОСТ*	1шт.	400x190x160	159	179	189	164	194	214
12	Блок рядный полнотелый	ГОСТ*	1шт.	400x190x300	179	209	219	185	224	244
13	Блок рядный 1/2 полнотелый	ГОСТ*	1шт.	200x190x300	155	170	175	170	185	190
14	Блок рядный полнотелый без фактуры	ГОСТ*	1шт.	400x190x300	175					
15	Блок рядный без фактуры	ГОСТ*	1шт.	400x190x300	175					
16	Теплоблоки по ТУ в ассортименте	ТУ**	1м3	Ассортимент	5576					

\* Соответствие ГОСТ 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"

\*\* Соответствие ТУ предполагает изготовление фактурных теплоблоков под покраску на пескоцементной смеси с использованием пенополистирола плотностью 15 кг/м3