



ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
на продукцию ООО «БАЛКЕРАМИКА»

действителен с **12.01.2015 г.**

Наименование	Марка	Размеры, мм	Вес, кг/шт.	Упаковка шт.	Кол-во кирпича в м3 стены, шт.	Цена с НДС, руб/шт
1. КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПУСТОТЕЛЫЙ; ГОСТ 530-2007						
1.1. Кирпич утолщенный рядовой пустотелый (КУРПу)	M150-175	250x120x88	3,5	352	318	15,00
1.2. Кирпич одинарный рядовой пустотелый (КОРПу)	M 150	250x120x65	3,0	480	413	Нет
2. КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ; ГОСТ 530-2007						
2.1. Кирпич одинарный рядовой полнотелый (КОРПо)	M 175-200	250x120x65	3,8	360	413	18,00
2.2. Кирпич утолщенный рядовой пустотность 12% (КУРПу 12%)	M 175-200	250x120x88	4,1	264	318	20,00
2.3. Кирпич одинарный полнотелый ручной формовки «Петровский кирпич»	M 200 -350	280x140x78	5,8	300	изготовление под заказ	95,00

Крупноформатный поризованный блок

Наименование	Марка	Размеры, мм	Вес, кг/шт.	Упаковка шт.	Кол-во кирпича в м2 стены, шт.	Цена с НДС, руб/шт
1. КАМЕНЬ КРУПНОФОРМАТНЫЙ; ГОСТ 530-2007						
1.1. Камень рядовой поризованный, (КР 2,1 NF)	M150-200	250x120x140	3,9	280	25,6 в кладке 1/2 кирпича	18,50
1.2. Камень крупноформатный рядовой поризованный, ККР 5,6 NF (доборный элемент)	M100-125	500x100x219	8-9	96		58
1.3. Камень крупноформатный рядовой поризованный, ККР 6.5NF (блок перегородочный)	M 75	500x115x219	10,8	80	8,5	67,00
1.3. Камень крупноформатный рядовой поризованный, ККР 9,55 NF (блок перегородочный)	M100	500x170x219	15,5	56	9,0	88,00
1.4. Камень крупноформатный рядовой поризованный, ККР 10.7 NF (блок 25)	M 75-100	250x380x219	18,5	50	11,5	95,00
1.5. Камень крупноформатный рядовой поризованный, ККР 10.7 NF (блок 38)	M 75-100	380x250x219	18,5	50	17,5	95,00
1.6. Камень крупноформатный рядовой поризованный, ККР 14.3 NF (блок 51)	M 75-100	510x250x219	22,5	40	17,5	140,00
1.7. Блок керамический пустотелый профильный П-образный	M 100	215x250x219		80		Нет
1.8. Блок керамический пустотелый профильный - дымоход		250x250x219		80		120,00

- Цена включает НДС (18%), стоимость поддонов, упаковки и погрузку.
- Кирпичи упакованы на деревянных невозвратных поддонах в полиэтиленовую пленку.
- Продукция имеет Сертификат Соответствия ГОСТ 530-2012