

Изображение продукции	Название продукции Марка	Вес, кг	Кол-во, шт. на поддоне	МРЗ циклов	Водопоглощ %	Теплопровод кладки Вт/м.°С	Удельная эфф. активн. естеств. радионукл	Цена в руб.* за тыс. шт.
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ (ГОСТ 530-2012)								
	Кирпич одинарный полнотелый рядовой, (пуст. 7%), М 200, 250	2,9	476/432	75	6	0,48	134,0	12 200-00
	Кирпич одинарный полнотелый рядовой (пуст. 12%), М 175,200	2,7						11 900-00
	Кирпич одинарный пустотелый рядовой М 150,175	2,1 2,3	448/420	50	14 18	0,31 0,37	116,9 119,9	6 100-00
	Кирпич утолщенный пустотелый рядовой М 150,175	2,9 3,3	330/328	50	14 18	0,29 0,36	116,9 119,9	11 200-00
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ цвет «Слоновая кость» (ГОСТ 530-2012) коэфф. светоотражения-0,60								
	Кирпич одинарный пуст. лицевой, «Слоновая кость» М 150 - с толщиной наружной стенки 20 мм М-150, М-175	2,1 2,4	448/450	50	12	0,31	126,0	12 200-00
	Кирпич утолщенный пуст. лицевой, «Слоновая кость» М 150 - с толщиной наружной стенки 20 мм М-150, М-175	2,8 3,2	328/330	75	12	0,29	126,0	16 400-00
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ цвет «Абрикос» (ГОСТ 530-2012)								
	Кирпич одинарный пустотелый лицевой, «Абрикос» М 150, 175 размер 250x120x65	2,7	420/468	50	11	0,37	119,9	10 700-00
	Кирпич утолщенный пустотелый лицевой, «Абрикос» М 150, 175 размер 250x120x88	3,6	344/330	50	11	0,36	119,9	14 450-00
НОВИНКА! КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ цвет «Коричневый» (ГОСТ 530-2012)								
	Кирпич одинарный пустотелый лицевой «Коричневый» М 150 размер 250x120x65	2,7	420/480	50	10	0,37	116,9	15 250-00
	Кирпич утолщенный пуст. лицевой «Коричневый» М 150 размер 250x120x88	3,6	344/330	50	10	0,35	116,9	20 350-00
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ цвет «Бежевый» (Сафари) (ГОСТ 530-2012)								
	Кирпич одинарный пуст. лицевой, «Бежевый» (Сафари) М 150	2,4	420	50	12	0,31	126,0	15 250-00
	Кирпич утолщенный пуст. лицевой, «Бежевый» (Сафари) М 150	3,3	330	50	12	0,29	126,0	20 350-00
ПОРИСТАЯ КЕРАМИКА (ГОСТ 530-2012)								
	Камень керамический пористый рядовой • М 125,150 размер 250x120x140	3,9	252	50	19	0,18	134,0	13 220-00