

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.
<b>КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ (ГОСТ 530-2012)</b>								
	Кирпич <b>одинарный полнотелый рядовой</b> , (пуст. 7%), М 200, 250	2,9	476/432	75	6	0,48	134,0	<b>12 200-00</b>
	Кирпич <b>одинарный полнотелый рядовой</b> (пуст. 12%), М 175,200	2,7						<b>11 900-00</b>
	Кирпич <b>одинарный пустотелый рядовой</b> М 150,175	2,1 2,3	448/420	50	14 18	0,31 0,37	116,9 119,9	<b>6 100-00</b>
	Кирпич <b>утолщенный пустотелый рядовой</b> М 150,175	2,9 3,3			14 18			
<b>КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ цвет «Слоновая кость» (ГОСТ 530-2012) коэфф. светоотражения-0,60</b>								
	Кирпич <b>одинарный пуст. лицевой, «Слоновая кость»</b> М 150 - с толщиной наружной стенки 20 мм М-150, М-175	2,1 2,4	448/450	50	12	0,31	126,0	<b>11 200-00</b>
	Кирпич <b>утолщенный пуст. лицевой, «Слоновая кость»</b> М 150 - с толщиной наружной стенки 20 мм М-150, М-175	2,8 3,2						
<b>КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ цвет «Абрикос» (ГОСТ 530-2012)</b>								
	Кирпич <b>одинарный пустотелый лицевой, «Абрикос»</b> М 150, 175 размер 250x120x65	2,7	420/468	50	11	0,37	119,9	<b>10 700-00</b>
	Кирпич <b>утолщенный пустотелый лицевой, «Абрикос»</b> М 150, 175 размер 250x120x88	3,6						11
<b>НОВИНКА! КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ цвет «Коричневый» (ГОСТ 530-2012)</b>								
	Кирпич <b>одинарный пустотелый лицевой «Коричневый»</b> М 150 размер 250x120x65	2,7	420/480	50	10	0,37	116,9	<b>15 250-00</b>
	Кирпич <b>утолщенный пуст. лицевой «Коричневый»</b> М 150 размер 250x120x88	3,6						10
<b>КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ цвет «Бежевый» (Сафари) (ГОСТ 530-2012)</b>								
	Кирпич <b>одинарный пуст. лицевой, «Бежевый» (Сафари)</b> М 150	2,4	420	50	12	0,31	126,0	<b>15 250-00</b>
	Кирпич <b>утолщенный пуст. лицевой, «Бежевый» (Сафари)</b> М 150	3,3						
<b>ПОРИСТАЯ КЕРАМИКА (ГОСТ 530-2012)</b>								
	Камень керамический пористый рядовой • М 125,150 размер 250x120x140	3,9	252	50	19	0,18	134,0	<b>13 220-00</b>