

**ОТПУСКНЫЕ ЦЕНЫ НА ПРОДУКЦИЮ  
МИХАЙЛОВСКОГО ЗАВОДА СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА**

**МИХАЙЛОВСКИЙ  
КИРПИЧ**

+7 (962) 760-17-40 | михайловский-кирпич.рф

действуют с 1 января 2019 г.

Наименование изделия	Технические характеристики изделия										Характеристика упаковки			Цена
	Назначение изделия	Тип изделия	Марка по прочности, кг/см <sup>2</sup>	Марка по морозостойкости	Вес изделия, кг	Размер изделия, мм	Среднее водопоглощение, %	Теплопроводность, Вт/(мК)	Удельная эффективность радионуклидов, Бк/кг	Средняя плотность изделия, кг/м <sup>3</sup>	Количество изделий в одном пакете, шт	Вес целого пакета, тонн	Размер пакета, м	Цена одного изделия, руб
Кирпич белый	рядовой неупакованный	утолщенный пустотелый (полнотелый)	150 - 250	F25	4,1 - 4,3 (4,6 - 4,9)	250x120x88	12	0,74 (0,78)	35	1650 (1850)	668	2,9 (3,3)	1,8/1,1/1,2	<b>12,60</b>
	рядовой упакованный	утолщенный пустотелый (полнотелый)	150 - 250	F25	4,1 - 4,3 (4,6 - 4,9)	250x120x88	12	0,74 (0,78)	35	1650 (1850)	476	2,0 (2,3)	1,6/1,0/1,0	<b>14,90</b>
	лицевой	утолщенный пустотелый	200 - 300	F35 - F50	4,1 - 4,3	250x120x88	12	0,74	35	1650	476	2,0	1,6/1,0/1,0	<b>17,10</b>
		утолщенный полнотелый	200 - 300	F35 - F50	4,6 - 4,9	250x120x88	12	0,78	35	1850	476	2,3	1,6/1,0/1,0	<b>18,10</b>
	колотый	утолщенный полнотелый	200 - 300	F35 - F50	3,6	250x120x65	12	0,78	35	1850	616	2,2	1,6/1,0/1,0	<b>15,10</b>
Кирпич светло-желтый	лицевой	утолщенный пустотелый	200 - 300	F35 - F50	4,1 - 4,3	250x120x88	12	0,74	34	1650	476	2,0	1,6/1,0/1,0	<b>19,10</b>
		утолщенный полнотелый	200 - 300	F35 - F50	4,6 - 4,9	250x120x88	12	0,78	34	1850	476	2,3	1,6/1,0/1,0	<b>21,30</b>
		одинарный полнотелый	200 - 300	F35 - F50	3,6	250x120x65	12	0,78	35	1850	616	2,2	1,6/1,0/1,0	<b>17,10</b>
	колотый	утолщенный полнотелый	200 - 300	F35 - F50	4,0 - 4,4	250(230)x120(100)x88	12	0,78	34	1850	448	1,9	1,6/0,86/1,0	<b>21,80</b>
Кирпич желтый	лицевой	утолщенный пустотелый	200 - 300	F35 - F50	4,1 - 4,3	250x120x88	12	0,74	34	1650	476	2,0	1,6/1,0/1,0	<b>20,70</b>
		утолщенный полнотелый	200 - 300	F35 - F50	4,6 - 4,9	250x120x88	12	0,78	34	1850	476	2,3	1,6/1,0/1,0	<b>22,80</b>
		одинарный полнотелый	200 - 300	F35 - F50	3,6	250x120x65	12	0,78	35	1850	616	2,2	1,6/1,0/1,0	<b>18,60</b>
	колотый	утолщенный полнотелый	200 - 300	F35 - F50	4,0 - 4,4	250(230)x120(100)x88	12	0,78	34	1850	448	1,9	1,6/0,86/1,0	<b>23,30</b>
Кирпич желтый насыщенный	лицевой	утолщенный пустотелый	200 - 300	F35 - F50	4,1 - 4,3	250x120x88	12	0,74	34	1650	476	2,0	1,6/1,0/1,0	<b>23,60</b>
		утолщенный полнотелый	200 - 300	F35 - F50	4,6 - 4,9	250x120x88	12	0,78	34	1850	476	2,3	1,6/1,0/1,0	<b>25,60</b>
		одинарный полнотелый	200 - 300	F35 - F50	3,6	250x120x65	12	0,78	35	1850	616	2,2	1,6/1,0/1,0	<b>21,60</b>
	колотый	утолщенный полнотелый	200 - 300	F35 - F50	4,0 - 4,4	250(230)x120(100)x88	12	0,78	34	1850	448	1,9	1,6/0,86/1,0	<b>26,10</b>

Наименование изделия	Технические характеристики изделия										Характеристика упаковки			Цена
	Назначение изделия	Тип изделия	Марка по прочности, кгс/см <sup>2</sup>	Марка по морозостойкости	Вес изделия, кг	Размер изделия, мм	Среднее водопоглощение, %	Теплопроводность, Вт/(мК)	Удельная эффективность радионуклидов, Бк/кг	Средняя плотность изделия, кг/м <sup>3</sup>	Количество изделий в одном пакете, шт	Вес целого пакета, тонн	Размер пакета, м	Цена одного изделия, руб
Кирпич оранжевый	лицевой	утолщенный пустотелый	200 - 300	F35 - F50	4,1 - 4,3	250x120x88	12	0,74	34	1650	476	2,0	1,6/1,0/1,0	25,30
		утолщенный полнотелый	200 - 300	F35 - F50	4,6 - 4,9	250x120x88	12	0,78	34	1850	476	2,3	1,6/1,0/1,0	27,50
		одинарный полнотелый	200 - 300	F35 - F50	3,6	250x120x65	12	0,78	35	1850	616	2,2	1,6/1,0/1,0	23,30
	колотый	утолщенный полнотелый	200 - 300	F35 - F50	4,0 - 4,4	250(230)x120(100)x88	12	0,78	34	1850	448	1,9	1,6/0,86/1,0	28,00
Кирпич бордовый	лицевой	утолщенный пустотелый	200 - 300	F35 - F50	4,1 - 4,3	250x120x88	12	0,74	34	1650	476	2,0	1,6/1,0/1,0	25,30
		утолщенный полнотелый	200 - 300	F35 - F50	4,6 - 4,9	250x120x88	12	0,78	34	1850	476	2,3	1,6/1,0/1,0	27,50
		одинарный полнотелый	200 - 300	F35 - F50	3,6	250x120x65	12	0,78	35	1850	616	2,2	1,6/1,0/1,0	23,30
	колотый	утолщенный полнотелый	200 - 300	F35 - F50	4,0 - 4,4	250(230)x120(100)x88	12	0,78	34	1850	448	1,9	1,6/0,86/1,0	28,00
Кирпич коричневый	лицевой	утолщенный пустотелый	200 - 300	F35 - F50	4,1 - 4,3	250x120x88	12	0,74	34	1650	476	2,0	1,6/1,0/1,0	25,30
		утолщенный полнотелый	200 - 300	F35 - F50	4,6 - 4,9	250x120x88	12	0,78	34	1850	476	2,3	1,6/1,0/1,0	27,50
		одинарный полнотелый	200 - 300	F35 - F50	3,6	250x120x65	12	0,78	35	1850	616	2,2	1,6/1,0/1,0	23,30
	колотый	утолщенный полнотелый	200 - 300	F35 - F50	4,0 - 4,4	250(230)x120(100)x88	12	0,78	34	1850	448	1,9	1,6/0,86/1,0	28,00
Кирпич серый	лицевой	утолщенный пустотелый	200 - 300	F35 - F50	4,1 - 4,3	250x120x88	12	0,74	34	1650	476	2,0	1,6/1,0/1,0	25,30
		утолщенный полнотелый	200 - 300	F35 - F50	4,6 - 4,9	250x120x88	12	0,78	34	1850	476	2,3	1,6/1,0/1,0	27,50
		одинарный полнотелый	200 - 300	F35 - F50	3,6	250x120x65	12	0,78	35	1850	616	2,2	1,6/1,0/1,0	23,30
	колотый	утолщенный полнотелый	200 - 300	F35 - F50	4,0 - 4,4	250(230)x120(100)x88	12	0,78	34	1850	448	1,9	1,6/0,86/1,0	28,00
Блок силикатный	рядовой	пустотелый	100 - 150	F25	15,1 - 16,3	250x248x188	12	0,66	35	1350	105	1,7	1,2/1,46/0,8	40,30
Плита перегородочная	рядовой	полнотелый	100	F25	17,9 - 18,2	500x120x188	12	0,66	35	1850	84	1,6	1,2/1,2/0,8	40,30
Плита перегородочная	рядовой	полнотелый	100	F25	13,8 - 14,0	500x80x188	12	0,66	35	1850	120	1,7	1,2/1,2/0,8	38,30