

Офис - г. Сыктывкар, ул. Гаражная, 9, кабинеты - 308, 309, 310

Склад - г. Сыктывкар, ул. Колхозная, 79

Тел: 8 (8212) 346-111; 277-222; 22-90-90; 8 (800) 707-34-88

E-mail: info@stroymat11.ru, web: www.stroymat11.ru

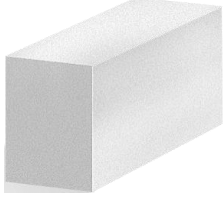
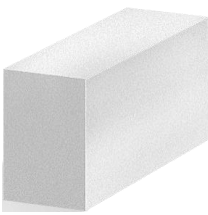
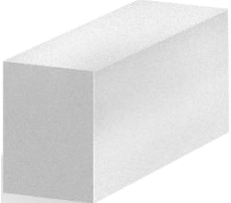
**СТРОЙМАТ**






ПОКУПАЙ ВЫГОДНО - СТРОЙ НАДЕЖНО!

**Газобетонные блоки**

**BIKTON**

Действует с 15.11.2022г.

Наименование, характеристики	Размеры, мм	Объем изделия, м <sup>3</sup>	Кол-во на подд., шт.	Кол-во на поддоне, м <sup>3</sup>	Норма загрузки, м <sup>3</sup> , а/м 20 тонн	Цена, руб/м <sup>3</sup> *Цена, руб/шт.	
						Розница	Розница
<b>Стеновые блоки D400 по ГОСТ 31360-2007</b>			<b>BIKTON</b>				
Блок стеновой неармированный из ячеистого бетона автоклавного твердения (Газобетонный блок) <b>Характеристики:</b> Марка по прочности - <b>D400</b> Класс прочности на сжатие - B2,0 	625×250×200	0,031250	60	1,875	37,5	п о з а п р о с у	
	625×300×200	0,0375	50	1,875	37,5		
	625×400×200	0,050	40	2	38		
	625×500×200	0,0625	30	1,875	37,5		
	625×250×250	0,0390625	48	1,875	37,5		
	625×300×250	0,046875	40	1,875	37,5		
	625×400×250	0,0625	32	2	38		
	625×500×250	0,078125	24	1,875	37,5		
<b>Стеновые блоки D500 по ГОСТ 31360-2007</b>			<b>BIKTON</b>				
Блок стеновой неармированный из ячеистого бетона автоклавного твердения (Газобетонный блок) <b>Характеристики:</b> Марка по прочности - <b>D500</b> Класс прочности на сжатие - B2,5 	625×250×200	0,031	60	1,875	31,875	7 300,00	228,13
	625×300×200	0,0375	50	1,875	31,875	7 300,00	273,75
	625×400×200	0,050	40	2	30	7 400,00	365,00
	625×500×200	0,0625	30	1,875	31,875		456,25
	625×250×250	0,0390625	48	1,875	31,875	7 300,00	285,16
	625×300×250	0,046875	40	1,875	31,875	7 300,00	342,19
	625×400×250	0,0625	32	2	30	7 400,00	456,25
	625×500×250	0,078125	24	1,875	31,875		570,31
<b>Стеновые блоки D600 по ГОСТ 31360-2007</b>							
Блок стеновой неармированный из ячеистого бетона автоклавного твердения (Газобетонный блок) <b>Характеристики:</b> Марка по прочности - <b>D600</b> Класс прочности на сжатие - B3,5; B5 	625×250×200	0,031	60	1,875	26,25	п о з а п р о с у	
	625×300×200	0,0375	50	1,875	26,25		
	625×400×200	0,050	40	2	26		
	625×500×200	0,063	30	1,875	26,25		
	625×250×250	0,0390625	48	1,875	26,25		
	625×300×250	0,046875	40	1,875	26,25		
	625×500×200	0,063	30	1,875	26,25		
	625×400×250	0,0625	24	1,5	24		

Перегородочные блоки D500 по ГОСТ 31360-2007							
	Блок перегородочный газобетонный D500	625×100×200	0,0125	150	1,875	31,875	7 400,00
		625×150×200	0,01875	100	1,875	31,875	
		625×100×250	0,015625	120	1,875	31,875	
		625×150×250	0,0234375	80	1,875	31,875	
Перегородочные блоки D600 по ГОСТ 31360-2007							
	Блок перегородочный газобетонный D600	625×100×200	0,0125	150	1,875	26,25	п о з а п р о с у
		625×150×200	0,01875	100	1,875	26,25	
		625×100×250	0,015625	120	1,875	26,25	
		625×150×250	0,0234375	80	1,875	26,25	
Перегородочные блоки D600 по ГОСТ 31360-2007							
	<b>BIKTON U-BLOCK</b>	625×300×200	0,0375	50	1,875		По запросу
	<b>Характеристики:</b> Марка по прочности - D500 и D600	625×400×200	0,050	40	2		
		625×500×200	0,0625	30	1,875		
		625×300×250	0,046875	40	1,875		
		625×400×250	0,0625	32	2		
		625×500×250	0,078125	24	1,875		
Клеевая смесь (ориентировочный расход - мешок 25 кг/ на 1 м <sup>3</sup> кладки)							
	<b>BIKTON KLEB (клей для кладки газобетонных блоков)</b> используется для возведения стен и перегородок из блоков теплоизоляционного и конструктивно-теплоизоляционного ячеистого бетона категории 1 по ГОСТ 21520-89 при внутренних и наружных работах. Позволяет выполнить кладку блоков из ячеистого бетона при толщине горизонтальных и вертикальных швов от 2 до 5 мм и за счет этого повысить теплотехническую однородность кладки. Рекомендуется для проведения работ как снаружи, так и внутри зданий и помещений с нормальной и повышенной влажностью. <b>Цвет - серый; Вес, кг - 25; Количество на поддоне - 64</b>						310,00
	<b>BIKTON KLEB FROST(клей для кладки газобетонных блоков зимний)</b> используется для возведения стен и перегородок из блоков теплоизоляционного и конструктивно-теплоизоляционного ячеистого бетона категории 1 по ГОСТ 21520-89 при внутренних и наружных работах. Позволяет выполнить кладку блоков из ячеистого бетона при толщине горизонтальных и вертикальных швов от 2 до 5 мм и за счет этого повысить теплотехническую однородность кладки. Рекомендуется для проведения работ как снаружи, так и внутри зданий и помещений с нормальной и повышенной влажностью. <b>Цвет - серый; Вес, кг - 25; Количество на поддоне - 64</b>						

**Доставка**, собственным транспортом с выгрузкой краном манипулятором, **бесплатно** от 15 м3 по г. Сыктывкар

**Оптовая цена** действует при условии единовременной покупки **от 15 м3**

Цена и условия доставки при покупке газосиликатных блоков **свыше 30 м3** обговаривается **индивидуально**.

\*Не является публичной офертой, цены уточнять у менеджеров.