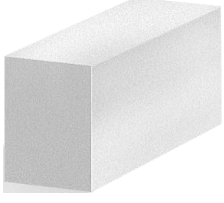
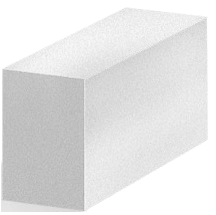
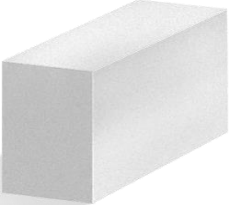



Газобетонные блоки




Действует с 01.06.2022г.

Наименование, характеристики	Размеры, мм	Объем изделия, м³	Кол-во на подд., шт.	Кол-во на поддоне, м³	Норма загрузки, м³, а/м 20 тонн	Цена, руб/м³		*Цена, руб/шт.	
						Розница	Опт	Розница	Опт
Стеновые блоки D400 по ГОСТ 31360-2007						VIKTON			
Блок стеновой неармированный из ячеистого бетона автоклавного твердения (Газобетонный блок) Характеристики: Марка по прочности - D400 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				
Стеновые блоки D500 по ГОСТ 31360-2007						VIKTON			
Блок стеновой неармированный из ячеистого бетона автоклавного твердения (Газобетонный блок) Характеристики: Марка по прочности - D500 Класс прочности на сжатие - B2,5 	625×250×200	0,031	60	1,875	31,875	11 500,00	10 400,00	359,38	325,00
	625×300×200	0,0375	50	1,875	31,875				
	625×400×200	0,050	40	2	30	11 700,00	10 600,00	575,00	520,00
	625×500×200	0,0625	30	1,875	31,875			718,75	650,00
	625×250×250	0,0390625	48	1,875	31,875			449,22	406,25
	625×300×250	0,046875	40	1,875	31,875	11 700,00	10 600,00	539,06	487,50
	625×400×250	0,0625	32	2	30			718,75	650,00
	625×500×250	0,078125	24	1,875	31,875			898,44	812,50
Стеновые блоки D600 по ГОСТ 31360-2007									
Блок стеновой неармированный из ячеистого бетона автоклавного твердения (Газобетонный блок) Характеристики: Марка по прочности - D600 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	11 700,00	10 600,00	146,25	132,50
	625×150×200	0,01875	100	1,875	31,875			219,38	198,75
	625×100×250	0,015625	120	1,875	31,875			182,81	165,63
	625×150×250	0,0234375	80	1,875	31,875			274,22	248,44



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

BIKTON U-BLOCK Характеристики: Марка по прочности - D500 и D600 	625×300×200	0,0375	50	1,875		По запросу		
	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 м³ кладки)

	BIKTON KLEB (клей для кладки газобетонных блоков) 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. Цвет - серый; Вес, кг - 25; Количество на поддоне - 64	310,00	290,00
	BIKTON KLEB FROST(клей для кладки газобетонных блоков зимний) 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. Цвет - серый; Вес, кг - 25; Количество на поддоне - 64		

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.**