

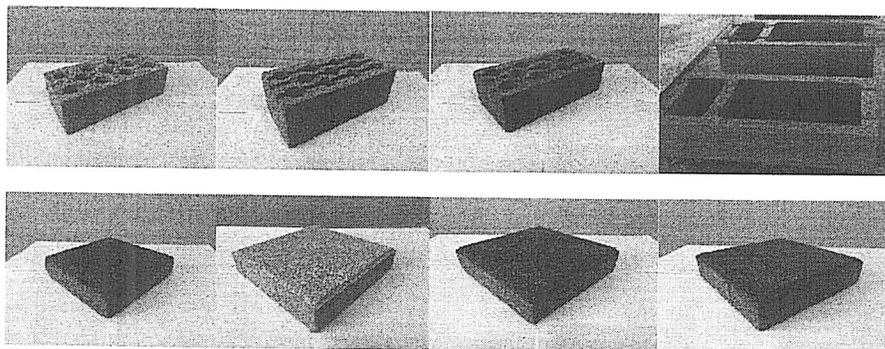
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«БАЙКАЛ АССЕТ МЕНЕДЖМЕНТ»
ИНН 7536124152, КПП 753601001
672020, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, г. ЧИТА, МКР «ХОРОШИЙ» д 9 пом 1
ТЕЛЕФОН: 8- 964-469-9759,
ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА: LOMAKIN@JKHOBOSHIY.RU

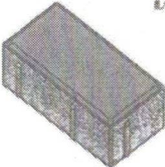
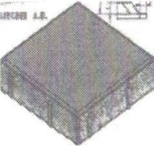
Предлагаем взаимовыгодное сотрудничество.

Нами организовано производство изделий из пескобетона – кирпич полнотелый и пустотелый, плитка тротуарная, вентблоки, блоки стеновые полнотелые и пустотелые, возможен выбор цвета изделия. Три компонента пескоизделия – цемент, песок и вода делают его полностью безопасным, экологичным материалом. Пескоизделие не обжигается в печи, а производится методом полусухого вибропрессования под действием высокого давления в специальном сверхмощном гиперпрессе. В результате плотность изделия зачастую превышает плотность сырья, из которого он сделан. После прессовки изделие отправляется в сушку, где быстро набирает прочность, достаточную для транспортировки. Вы получаете современный, технологичный материал по цене в 2-3 раза ниже классических аналогов. ТУ прилагаются.

Преимущества:

1. Не поддерживает горение, но нагревается под действием пламени. Можно использовать в вентиляционных шахтах.
2. Высокая плотность изделий гарантирует прочность и надежность, предотвращает растрескивание материала.
3. За счет малого коэффициента водопоглощения в пескоизделиях не образуется грибок и плесень.
4. В помещении из пескоизделий создается особый микроклимат за счет хорошей паропроницаемости. Воздух в помещении - сухой и свежий.
5. Пескобетонное изделие – это искусственный камень на основе бетона, это придает изделию цельность и повышает его прочностные характеристики. Материал подходит для использования в качестве основы для несущих конструкций.



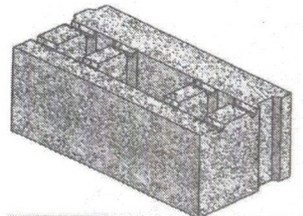
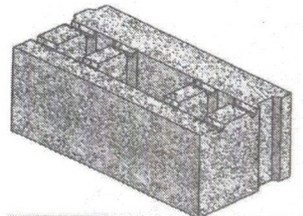
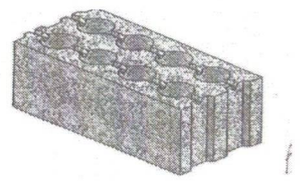
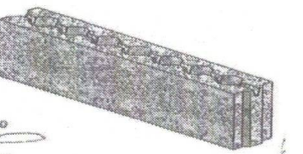
ПЛИТА ТРОТУАРНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ ЦВЕТНАЯ										
	НАИМЕНОВАНИЕ	класс бетона на сжатие	класс бетона на изгиб	прочность изделия на сжатие МПа	вес изделия кг	марка по истираемости	толщина лицевого слоя	мрз F	водопоглощение W	
	<i>АП 200-100-50-27</i>									
	садово -парковые дорожки	B22,5	Btb3-2	29,4	2	не более 0,9г/см2	5мм	200	6.0	
	<i>БК200-200-50-15</i> тротуары магистральных улиц, пешеходные площадки	B25	Btb 3,6	32,7	4	не более 0, 8г/см2	10 мм			
	ВП 298-198-100-10 покрытие автомобильных дорог . Стоянок легкого автотранспорта	B30	Btb 40	39,2	10,00	не более 0, 7г/см2	10мм	200	6.0	
	<i>ГП 198-198-100-15</i> Дорожное покрытие автомобильных дорог при движении легкового и грузового транспорта	B40	Btb 4,4	52	8	не более 0, 7г/см2	10мм	200	6.0	
	<i>АП98-98-50-60</i> садово -парковые дорожки	B22,5	Btb3-2	29,4	1,5	не более 0,9г/см2	5мм	200	6.0	

Цена изделия зависит от объема ,класса бетона и цветовой гамме заказчика.

Плиты бетонные тротуарные вибропрессованные

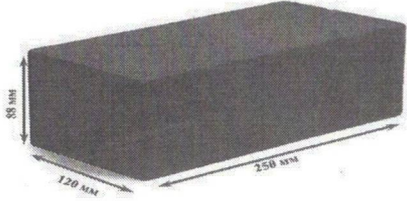
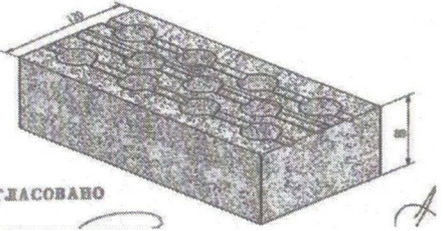
Технические условия ТУ 23.61.11-002-90724919-2026

БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ

	Блок наружный стеновой двухслойный	класс бетона	Прочность МПа	MP3	водонепроницаемость W	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	вес изделия				
	БСД 390-190-188-5	B15	19,6	150	4	370Бк/кг	25-30				
		B20	26,2	200	4						
		B22,5	29,4	200	6						
		B30	32,2	200	8						
	Блок стеновой пустотелый БСП 390-190-188-15	B15	19,6	1150	4		370Бк/кг	25-27			
		B20	26,1	200	4						
		B22,5	29,4	200	6						
		B25	32,7	200	6						
		B30	39,2	200	8						
	Блок пустотелый перегородочный БПП 500-80-188-10	B 7,5	9,8	НЕ НОРМИРУЕТСЯ				370Бк/кг	дек.15		
		B10	13								
		B12,5	13								

Цена на блоки стеновые пустотелые зависит от объема ,класса и цветовой гамме заказчика

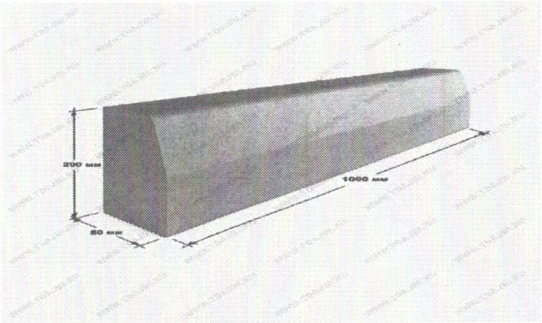
Блоки стеновые пустотелые изготавливаются по Техническим условиям ТУ 23.61.11-003-90724919-2026

	название продукции марка	Класс бетона по прочности на сжатие	прочность кирпича на сжатие МПа	вес кг	кол-во шт на поддоне	МРЗ. F	водопо глощен ие %	теплопрово дность Вт/с
	кирпич утолщенный полуторный стеновой							
	кирпич стеновой	B15	19,1					
	КС 250-120-88	B12,5	12,1					
		B10 B7,5	11,5 9,8	4,5- 5,5	420	50-150	6-8%	0,29- 0,7
	кирпич утолщенный пустотелый стеновой							
	пустотелый стеновой	B15	19,1					
	ПС 250-120-88	B12,5	12,1					
		B10 B7,5	11,5 9,8	4,0-4,5	420	50-150	6-8%	0,29- 0,7

Цена изделия зависит от объема, класса бетона и цветовой гамме заказчика.

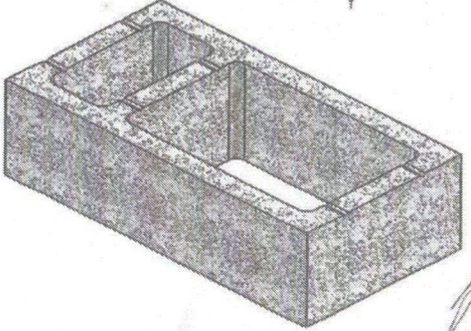
Кирпич бетонный стеновой вибропрессованный Технические Условия ТУ 23.61.11-001-90724919-2026

БР100-20-8

	название продукции марка	Класс бетона по прочности на сжатие	прочность бетона на сжатие МПа	вес кг	кол-во шт на поддоне	МРЗ. F	водопоглощение %
	БОРДЮРНЫЙ КАМЕНЬ						
	БР100-20-8	В22,5	29,4	40	40	200	6-8%
	1000-200-80						

Цена бордюра напрямую зависит от объема, класса и цветной гамме заказчика.

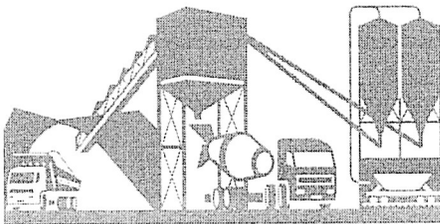
ГОСТ 6665-91 "Камни бетонные и железобетонные бортовые"

	название продукции марка	Класс бетона по прочности на сжатие	прочность бетона на сжатие МПа	вес кг	кол-во шт на поддон е	МРЗ. F	водопо глощен ие %	теплопров одность Вт/с
	Блок вентиляционный							
	ВВ-3 двухсекционный	V30	39,2	50	40	50-150	6-8%	0,29- 0,7
	780-400-240-1	V25	32,7					
		V15	19,6					

Цена изделия зависит от объема, класса бетона и цветовой гамме заказчика.

«Блоки железобетонные вентиляционные» Технические условия. ТУ 23.61.12-001-90724919-2024

наименование	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ									
	Кол-во за цикл (в матрице) шт	объем изделия м3	количество изделий в 1м3	масса изделия кг	удельный вес в тоннах	фактический вес кг	КЛАСС	ПРОЧНОСТЬ МПа	МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ
ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ										
плитка тротуарная 200-200-50 0,2*0,2*0,05	15	0,002	500	4,25	2,125	4,25	B22,5	28,8	200	6%
плитка тротуарная 200-100-50 0,2*0,1*0,05	27	0,001	1000	2,125	2,125		B25	32		
плитка тротуарная 298-198-100 0,298*0,198,*0,1	10	0,0059	169	12,54	2,125		B30	38,4		
плитка тротуарная 198-198-100 0,198*0,198*0,1	15	0,0039	256	8,33	2,125		B25	32		
плитка тротуарная 98-98-50 0,98*0,98*0,05	60	0,00048	2083	1,02	2,125		B22,5	28,8		
БЛОК СТЕНОВОЙ										
Перегородочный 500-180-188 0,5*0,5*0,188	10	0,00752	177	11,757	2,0897		B7,5 B12,5	5,0 10,0	200 -10	6
Двухслойный 390-190-188 0,39*0,19,*0,188	5	0,01053	100	20,76	2,0897		B15 B20	12,5 20,0		
Стеновой 390-190-188 0,39*0,19*0,188	5	0,01393	102	20,38	2,0897		B30	25		
КИРПИЧ										
Пустотелый 250-120-88 0,25*0,12*0,88	20	0,002034	491	4,25	2,0897	4,25	B15 B12,5 B10 B7,5	13,9	50-100	6-8%
полнотелый 250-120-88 0,25*0,12,*0,88	28	0,00264	379	5,516	2,0897	11,58		150		
						9,27				
						6,95				
БОРДЮР										
БР 100-20-8 1,0*0,2*0,08	6	0,016	63	34	2,0897		B22,5	28,8	200	6-8%
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ БЛОК										
ВБ-3 780-400-240 0,78*0,4*0,24	1	0,043	23	89,827	2,0897		B20	25,6		4%



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«БАЙКАЛ АССЕТ МЕНЕДЖМЕНТ»
ИНН 7536124152, КПП 753601001
672020, Забайкальский Край, г. Чита, мкр «Хороший» д 9 пом 1
Телефон: 8- 964-469-9759,
ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА: LOMAKIN@JKHOROSHIY.RU

Прайс вибропресованной продукции с 15.02.2026

наименование изделия	размер мм.	серый за м2	цветной за м2	цена декор за м2
плитка тротуарная				
	200x200x50	1340	1550	2200
	200x100x50	1340	1550	2200
	98x98x50	1340	1550	2200
	198x198x100	1800	1950	2700
	298x198x100	1800	1950	2700
кирпич				
пустотелый	250x120x88	30	35	
полнотелый	250x120x88	32	37	
блок стеновой				
перегородочный	500x180x188	64	73	
двухслойный	390x190x188	86	98	
перегородочный	390x190x188	116	133	
бордюр				
	1000x200x80	355	410	
вентиляционный блок				
	780x400x240	800		

Заместитель директора по производству

Концевич В.М.