



**Торговый Дом
Гранит**

БЛОКИ НА ОСНОВЕ КЕРАМЗИТА

**Экономичный надежный
Строительный материал**

Керамзит – это легкий, пористый строительный материал, получаемый путем вспенивания и обжига легкоплавкой глины. Он имеет форму овальных гранул и является одним из лучших природных утеплителей.

- на 100% природный материал
- негорючий, морозостойкий
- прочный и вместе с тем легкий

- не плесневет и не гниет
- прост в применении
- проверенный временем

Продукция изготовлена на современном европейском оборудовании

методом полусухого вибропрессования с последующей теплообработкой изделий.

«ЕВРОПЕЙСКАЯ ТОЧНОСТЬ – РОССИЙСКАЯ ПРОЧНОСТЬ!»

Прайс - лист на продукцию

Для оптовых покупателей действует система скидок!!!

Наименование изделия по ГОСТ 6133-99	Эскиз изделия и размеры, мм (L×B×H)	Цена за шт., в руб. (с учетом НДС)	Основные физико-механические характеристики				Масса изделия, кг	Штук в м3/м2	Штук на поддоне (1,0×0,8)/ Вес поддона, кг
			I	II	III	IV			
1.Керамзитовые блоки (Облегченные) – в составе не менее 90% керамзита									
Стеновые двухпустотные СКЦ-1Р(90) КСР-ПР-ПС-39-25-F25-750		55,00	0,18	M25	F25	750	10,5	72/13,5	50,0/525,0
Перегородочные пустотные СКЦ-2Р(90) КПР-ПР-ПС-39-35-F35-850		39,00	0,23	M35	F35	850	6,0	144/13,5	100,0/600,0
2.Керамзитобетонные блоки (Облегченные)-в составе не менее 70% керамзита									
NEW 2015 Стеновые двухпустотные СКЦ-1Р(70) КСР-ПР-ПС-39-35-F35-900		52,00	0,23	M35	F35	900	13,0	72/13,5	50,0/650,0
NEW 2015 Перегородочные пустотные СКЦ-2Р(70) КПР-ПР-ПС-39-50-F50-1000		33,00	0,28	M50	F50	1000	7,3	144/13,5	100,0/730,0
3.Керамзитобетонные блоки– в составе не менее 50% керамзита									
Стеновые двухпустотные СКЦ-1Р(50) КСР-ПР-ПС-39-50-F50-1050		47,00	0,35	M50	F50	1050	14,8	72/13,5	50,0/740,0
Перегородочные пустотные СКЦ-2Р(50) КПР-ПР-ПС-39-75-F 50 - 1150		30,00	0,38	M75	F50	1150	8,5	144/13,5	100,0/850,0
4.Керамзитобетонные блоки– в составе не менее 30% керамзита									
NEW Стеновые двухпустотные СКЦ-1Р(30) КСР-ПР-ПС-39-75-F75-1200		41,00	0,45	M75	F75	1200	16,9	72/13,5	50,0/845,0
NEW Перегородочные пустотные СКЦ-2Р(30) КПР-ПР-ПС-39-75-F75-1400		28,00	0,51	M75	F75	1400	10,0	144/13,5	100,0/1000,0
5. Керамзитобетонные блоки - в составе до 10% керамзита									
Стеновые двухпустотные СКЦ-1Р(10) КСР-ПР-ПС-39-100-F100-1350		39,00	0,59	M100	F100	1350	20,0	72/13,5	50,0/1000,0
Перегородочные пустотные СКЦ-2Р(10) КПР-ПР-ПС-39-100-F100-1650		26,00	0,62	M100	F100	1650	12,0	144/13,5	100,0/1200,0

* Залоговая стоимость поддона 100 рублей

Характеристика	Показатель Блоков
Теплопроводность, Вт/(м ² С)	0,17-0,9
Прочность при сжатии, М марка прочности, кг/см ²	25-125
Морозоустойчивость, количество циклов	от 25 до 125
Плотность, кг/м ³	750-1700
Водопоглощение, % от объема	до 7
Экологическая безопасность материала	Экологически безопасен
Количество Стеновых Блоков - штук в 1м ² (с раствором швом 10 мм/без)	12,5/13,5
Количество Стеновых Блоков - штук в 1м ³ (с раствором швом 10 мм/без)	62,5/72
Количество Перегородочных Блоков - штук в 1м ² (с раствором швом 10 мм/без)	12,5/13,5
Количество Перегородочных Блоков - штук в 1м ³ (с раствором швом 10 мм/без)	125/144

Технические характеристики выпускаемых блоков в соответствии с ГОСТ 6133-99, удовлетворяет требованиям СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений", удовлетворяет показатели звукоизоляции в соответствии со СНиП 23-03-2003 "Защита от шума", относится к 1 классу согласно "Нормам радиационной безопасности" (НРБ-99/2009).