 <p><b>Торговый Дом Гранит</b></p>	<p align="center"><b>БЛОКИ НА ОСНОВЕ КЕРАМЗИТА</b></p> <p><b>Экономичный надежный Строительный материал</b></p>	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на 100% природный материал</li> <li>- негорючий, морозостойкий</li> <li>- прочный и вместе с тем легкий</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не плесневет и не гниет</li> <li>- прост в применении</li> <li>- проверенный временем</li> </ul>
--	---	--











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			
<b>1.Керамзитовые блоки (Облегченные) – в составе не менее 90% керамзита</b>									
Стеновые двухпустотные СКЦ-1Р(90) КСР-ПР-ПС-39-25-F25-750		<b>55,00</b>	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		<b>39,00</b>	0,23	M35	F35	850	6,0	144/13,5	100,0/600,0
<b>2.Керамзитобетонные блоки (Облегченные)-в составе не менее 70% керамзита</b>									
<b>NEW 2015</b> Стеновые двухпустотные СКЦ-1Р(70) КСР-ПР-ПС-39-35-F35-900		<b>52,00</b>	0,23	M35	F35	900	13,0	72/13,5	50,0/650,0
<b>NEW 2015</b> Перегородочные пустотные СКЦ-2Р(70) КПР-ПР-ПС-39-50-F50-1000		<b>33,00</b>	0,28	M50	F50	1000	7,3	144/13,5	100,0/730,0
<b>3.Керамзитобетонные блоки– в составе не менее 50% керамзита</b>									
Стеновые двухпустотные СКЦ-1Р(50) КСР-ПР-ПС-39-50-F50-1050		<b>47,00</b>	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		<b>30,00</b>	0,38	M75	F50	1150	8,5	144/13,5	100,0/850,0
<b>4.Керамзитобетонные блоки– в составе не менее 30% керамзита</b>									
<b>NEW</b> Стеновые двухпустотные СКЦ-1Р(30) КСР-ПР-ПС-39-75-F75-1200		<b>41,00</b>	0,45	M75	F75	1200	16,9	72/13,5	50,0/845,0
<b>NEW</b> Перегородочные пустотные СКЦ-2Р(30) КПР-ПР-ПС-39-75-F75-1400		<b>28,00</b>	0,51	M75	F75	1400	10,0	144/13,5	100,0/1000,0
<b>5. Керамзитобетонные блоки - в составе до 10% керамзита</b>									
Стеновые двухпустотные СКЦ-1Р(10) КСР-ПР-ПС-39-100-F100-1350		<b>39,00</b>	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		<b>26,00</b>	0,62	M100	F100	1650	12,0	144/13,5	100,0/1200,0

\* Залоговая стоимость поддона 100 рублей

Характеристика	Показатель Блоков
Теплопроводность, Вт/(м2°С)	0,17-0,9
Прочность при сжатии, М марка прочности, кг/см <sup>2</sup>	25-125
Морозоустойчивость, количество циклов	от 25 до 125
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	750-1700
Водопоглощение, % от объема	до 7
Экологическая безопасность материала	Экологически безопасен
Количество Стеновых Блоков - штук в 1м <sup>2</sup> (с раствором швом 10 мм/без)	12,5/13,5
Количество Стеновых Блоков - штук в 1м <sup>3</sup> (с раствором швом 10 мм/без)	62,5/72
Количество Перегородочных Блоков - штук в 1м <sup>2</sup> (с раствором швом 10 мм/без)	12,5/13,5
Количество Перегородочных Блоков - штук в 1м <sup>3</sup> (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 I классу согласно "Нормам радиационной безопасности" (НРБ-99/2009).