

ООО "БлокПластБетон"



Российская федерация 141069
 Московская область г. Королев,
 Тел/Факс 8 (495) 988-50-61/8 (498) 719-09-99
 Моб 8-916-300-09-44
 e-mail: blokplastbeton@mail.ru www.blokplastbeton.ru

Р/счет 40702810701140001015
 ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО)
 К/счет 30101810145250000411
 БИК 044525411
 ИНН 5018140400 КПП 501801001

ООО «БлокПластБетон» - производственно-строительная компания, основными видами деятельности организации является производство и поставка строительных материалов на объекты строительства, так же выполняем строительно-монтажные работы любой сложности. ИМЕЕМ ДОПУСК В СРО.

ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫЕ БЛОКИ (БПБ)

Марка по плотности	Класс по прочности Марка бетона	Вид полистиролбетона	Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии, Вт/(м·°C)	Расчетные коэффициенты			Марка по морозостойкости	Стоимость	
				теплопроводности, Вт/(м·°C), при условии эксплуатации		паропроницаемости, м/м ч Па при условиях эксплуатации А и Б		ОПТ руб/м ³	РОЗН. руб/м ³
				А	Б				
D 150	M2	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	0,052	0,056	0,058	0,135	F 35	договорная	2650
D 200	M3,5		0,064	0,068	0,071	0,120	F 75	договорная	2700
D 250	B0,5 / M7,5	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННО-КОНСТРУКЦИОННЫЙ	0,072	0,077	0,080	0,110	F 100	договорная	2750
D 300	B0,75 / M10		0,084	0,089	0,096	0,100	F 150	договорная	2800
D 350	B1 / M15		0,095	0,105	0,122	0,090	F 150	договорная	2950
D 400	B 1,5 / M20	КОНСТРУКЦИОННО-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	0,105	0,115	0,124	0,085	F 150	договорная	3350
D 450	B 1,5 / M20		0,115	0,125	0,135	0,080	F 200	договорная	3450
D 500	B 2,0 / M25		0,125	0,135	0,150	0,075	F 200	договорная	3550

Размеры: 395*295*595, 375*295*595, 330*295*595, 295*295*595, 245*295*595, 215*295*595, 195*295*595, 145*295*595, 95*295*595.

МОНОЛИТНАЯ ЗАЛИВКА ПОЛИСТИРОЛБЕТОНОМ

Марка по плотности	Класс по прочности Марка бетона	Вид полистиролбетона	Область применения	Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии, Вт/(м·°C)	Марка по морозостойкости	Стоимость	
						МАТЕРИАЛА	РАБОТ
D 150	M2	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	Теплоизоляция: покрытий; перекрытий чердачных, над проездами, холодными подвалами и подпольями, торцов железобетонных перекрытий; покоев и фундаментов	0,052	F 35	2650	1000
D 200	M3,5			0,064	F 75	2700	1000
D 250	B0,5 / M7,5	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННО-КОНСТРУКЦИОННЫЙ	Наружные несущие стены зданий высотой до 75 метров включительно	0,072	F 100	2750	1200
D 300	B0,75 / M10			0,084	F 150	2800	1200
D 350	B1 / M15			0,095	F 150	2950	1400
D 400	B 1,5 / M20	КОНСТРУКЦИОННО-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	Наружные несущие стены малоэтажных зданий (1-2 этажа)	0,105	F 150	3350	1400
D 450	B 1,5 / M20			0,115	F 200	3450	1500
D 500	B 2,0 / M25			0,125	F 200	3550	1500

Для проведения работ по заливке полистиролбетона необходимо: 1) наличие подъемных механизмов для транспортировки сырья к месту заливки. 2) подводка электроэнергии. 3) подводка воды.