

ООО "БлокПластБетон"



Российская Федерация 141069
Московская область г. Королев,
Тел/Факс (495) 988-50-61
Факс (498) 719-09-99

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 торговая компания. Основной ведущей специализацией организации является производство полистиролбетонных блоков, плит, армированных перемычек, пенобетонных блоков и сухих строительных клеевых смесей.

ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫЕ БЛОКИ (БПБ)

Марка по плотности	Класс по прочности Марка бетона	Вид полистиролбетона	Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии, Вт/(м·°С)	Расчетные коэффициенты			Марка по морозостойкости	Стоимость, руб.			
				теплопроводности, Вт/(м·°С), при условии эксплуатации		паропроницаемости, мг/м²·ч Па при условиях эксплуатации А и Б		более 300 м³	от 100 м³	до 100 м³	ОПТ руб/м³
				А	Б						
D 150	M2	теплоизоляционный	0.052	0,056	0,058	0,135	F 35	2650	2690	2750	Договорная звоните
D 200	M3,5		0.064	0,068	0,071	0,120	F 75	2700	2740	2800	
D 250	B0,5 / M7,5	теплоизоляционно-конструкционный	0.072	0,077	0,080	0,110	F 100	2750	2790	2850	
D 300	B0,75 / M10		0.084	0,089	0,096	0,100	F 150	2800	2840	2900	
D 350	B1 / M15	конструкционно-теплоизоляционный	0.095	0,105	0,122	0,090	F 150	2950	2990	3050	
D 400	B 1,5 / M20		0.105	0,115	0,124	0,085	F 150	3300	3340	3400	
D 450	B 1,5 / M20		0.115	0,125	0,135	0,080	F 200	3400	3440	3500	
D 500	B 2,0 / M25		0.125	0,135	0,150	0,075	F 200	3500	3540	3600	

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.

ПЕНОБЕТОННЫЕ БЛОКИ

Марка по плотности	Класс по прочности Марка бетона	Вид бетона	Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии, Вт/(м·°С)	Коэффициент паропроницаемости (Кг*м/час*Па)	Марка по морозостойкости	Стоимость, руб.			
						более 300 м³	от 100 м³	до 100 м³	ОПТ руб/м³
D 500	B1 / M15	теплоизоляционно-конструкционный	0.12	0,2	F 35	2650	2690	2750	Договорная звоните
D 600	B 1,5 / M20	конструкционный	0.14	0,17	F 50	2750	2790	2850	
D 700	B 2,0 / M25	конструкционный	0.18	0,15	F 50	2900	2940	3000	
D 800	B 2,5 / M30	конструкционный	0.21	0,14	F 75	3100	3140	3200	

Размеры: 395*295*595 (400*300*600), 295*295*595 (300*300*600), 195*295*595 (200*300*600), 95*295*595 (100*300*600).

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЕВЫЕ СМЕСИ

МАРКА	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ / расход сухой смеси.	ВЕС (кг)	кол-во шт. на поддоне	Цена (руб.)		
				от 20г	от 10г	до 10г
GS Ячеистый бетон (клей для блоков)	Смесь для укладки блоков из пенобетона и газосиликата. Состав: смесь цемента м-500 д0, тщательно отфракционного песка с полимерными Расход 1,5-1,6 кг. На каждый мм толщины слоя на 1 м2 (12-30кг на 1 м.куб. блоков)	25	48	170	175	180
GS Полистирол бетон (клей для блоков)	Смесь для укладки блоков из полистиролбетона. Состав: Пескоцементная смесь с пластифицирующими полимерными и водоудерживающими добавками. Расход: 1,5-1,6 кг. На каждый мм толщины слоя на 1 м2 (12-30кг на 1 м.куб. блоков)	25	48	170	175	180

ПЕРЕМЫЧКИ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫЕ АРМИРОВАННЫЕ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ ПЕРЕМЫЧЕК Ширина * Высота * Длина	м³/шт	ВЕС кг/шт	Кол-во шт. на поддоне	Стоимость	
						до 100шт. (9000 руб/м³)	опт.
1.1.	ППБ-120-I	180 * 295 * 1200	0.0637	26,7	20	573	Договорная звоните
1.2.	ППБ-120-II	140 * 235 * 1200	0.0395	16,5	30	356	
1.3.	ППБ-120-III	180 * 235 * 1200	0.0508	21,3	25	457	
1.4.	ППБ-120-IV	140 * 295 * 1200	0.0496	20,8	24	446	
2.1.	ППБ-150-I	180 * 295 * 1500	0.0797	33,4	20	717	
2.2.	ППБ-150-II	140 * 235 * 1500	0.0494	20,7	30	445	
2.3.	ППБ-150-III	180 * 235 * 1500	0.0635	26,6	25	572	
2.4.	ППБ-150-IV	140 * 295 * 1500	0.062	26,04	24	558	
3.1.	ППБ-180-I	180 * 295 * 1800	0.0956	40,1	20	860	
3.2.	ППБ-180-II	140 * 235 * 1800	0.0592	24,8	30	533	
3.3.	ППБ-180-III	180 * 235 * 1800	0.0761	31,9	25	685	
3.4.	ППБ-180-IV	140 * 295 * 1800	0.0743	31,2	24	669	
4.1.	ППБ-210-I	180 * 295 * 2100	0.1115	46,8	20	1004	
4.2.	ППБ-210-II	140 * 235 * 2100	0.0691	29,02	30	622	
4.3.	ППБ-210-III	180 * 235 * 2100	0.0888	37,2	25	799	
4.4.	ППБ-210-IV	140 * 295 * 2100	0.0867	36,4	24	780	
5.1.	ППБ-240-I	180 * 295 * 2400	0.1274	53,5	20	1147	
5.2.	ППБ-240-II	140 * 235 * 2400	0.079	31,1	30	711	

5.3.	ППБ -240-III	180 * 235 * 2400	0.1015	42.6	25	914
5.4.	ППБ -240-IV	140 *295* 2400	0.0991	41.6	24	892
6.1.	ППБ -270-I	180 * 295 * 2700	0.1434	60.2	20	1291
6.2.	ППБ -270-II	140 *235* 2700	0.0888	37.2	30	799
6.3.	ППБ -270-III	180 * 235 * 2700	0.1142	47.9	25	1028
6.4.	ППБ -270-IV	140 *295* 2700	0.1115	46.8	24	1004
7.1.	ППБ -300-I	180 * 295 * 2970	0.1577	66.2	20	1419
7.2.	ППБ -300-II	140 *235* 2970	0.0977	41.03	30	879
7.3.	ППБ -300-III	180 * 235 * 2970	0.1256	52.7	25	1130
7.4.	ППБ -300-IV	140 *295* 2970	0.1227	51.5	24	1104

Выполняем заказы на нестандартные размеры ширина 75...375 * высота 120...350 * длина 1000...3500
Так же возможно изготовление дугообразных перемычек

МОНОЛИТНАЯ ЗАЛИВКА ПОЛИСТИРОЛБЕТОНОМ

Марка по плотности	Класс по прочности Марка бетона	Вид полистиролбетона	Область применения	Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии, Вт/(м·°С)	Марка по морозостойкости	Стоимость	
						МАТЕРИАЛА	РАБОТ
D 150	M2	теплоизоляционный	Теплоизоляция: покрытий; перекрытий чердачных, над проездами, холодными подвалами и полами, торцов железобетонных перекрытий; цоколей и фундаментов	0.052	F 35	2750	1500
D 200	M3,5			0.064	F 75	2800	1500
D 250	B0,5 / M7,5	теплоизоляционно-конструкционный	Наружные несущие стены зданий высотой до 75 метров включительно	0.072	F 100	2850	1500
D 300	B0,75 / M10			0.084	F 150	2900	1500
D 350	B1 / M15			0.095	F 150	3050	1500
D 400	B 1,5 / M20	конструкционно-теплоизоляционный	Наружные несущие стены малоэтажных зданий (1-2 этажа)	0.105	F 150	3400	1500
D 450	B 1,5 / M20			0.115	F 200	3500	1500
D 500	B 2,0 / M25			0.125	F 200	3600	1500

Для проведения работ по заливке полистиролбетона необходимо: 1) наличие подъемных механизмов для
В стоимость монолитной заливки не включена доставка материала и оборудования до объекта.