

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						
				теплопроводности, Вт/(м·°С), при условии эксплуатации		паропроницаемость, мг/м ч Па при условиях эксплуатации А и Б		РОЗН, руб/м³	ОНТ руб/м³					
				А	Б									
D 150	M2	теплоизоляционный	0,052	0,056	0,058	0,135	F 35	2650	договорная					
D 200	M3,5			0,068	0,071					0,120				
D 250	B0,5 / M7,5	теплоизоляционно-конструкционный	0,072	0,077	0,080	0,110	F 100	2750	договорная					
D 300	B0,75 / M10			0,084	0,089					0,100				
D 350	B1 / M15			0,095	0,105					0,122	0,090	F 150	2950	договорная
D 400	B 1,5 / M20	конструкционно-теплоизоляционный	0,105	0,115	0,124	0,085	F 150	3350	договорная					
D 450	B 1,5 / M20			0,115	0,125					0,135	0,080	F 200	3450	договорная
D 500	B 2,0 / M25			0,125	0,135					0,150	0,075	F 200	3550	договорная

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·°С)	Марка по морозостойкости	Стоимость					
						МАТЕРИАЛА	РАБОТ				
D 150	M2	теплоизоляционный	Теплоизоляция: покрытие; перекрытий чердачных, над проездами, холодными подвалами и подпольями, торцов железобетонных перекрытий; колодез 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
В стоимость монолитной заливки не включена доставка материала и оборудования до объекта.

Перемычки полистиролбетонные

НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ ПЕРЕМЫЧЕК			м³/шт	Стоимость			
	длина L	ширина B	высота H		плотность			
					до 100шт.	до 100шт.	до 100шт.	до 100шт.
ПБ	1000	100	150	0,015	165,0	180,0	195,0	210,0
ПБ	1100	100	150	0,017	181,5	198,0	214,5	231,0
ПБ	1250	100	150	0,019	206,3	225,0	243,8	262,5
ПБ	1300	100	150	0,020	214,5	234,0	253,5	273,0
ПБ	1500	100	150	0,023	247,5	270,0	292,5	315,0
ПБ	1750	100	150	0,026	288,8	315,0	341,3	367,5
ПБ	2000	100	150	0,030	330,0	360,0	390,0	420,0
ПБ	2250	100	150	0,034	371,3	405,0	438,8	472,5
ПБ	2500	100	150	0,038	412,5	450,0	487,5	525,0
ПБ	2750	100	150	0,041	453,8	495,0	536,3	577,5
ПБ	3000	100	150	0,045	495,0	540,0	585,0	630,0
ПБ	1000	100	250	0,025	225,0	250,0	275,0	300,0
ПБ	1100	100	250	0,028	247,5	275,0	302,5	330,0
ПБ	1250	100	250	0,031	281,3	312,5	343,8	375,0

ПБ	1300	100	250	0,033	292,5	325,0	357,5	390,0
ПБ	1500	100	250	0,038	337,5	375,0	412,5	450,0
ПБ	1750	100	250	0,044	393,8	437,5	481,3	525,0
ПБ	2000	100	250	0,050	450,0	500,0	550,0	600,0
ПБ	2250	100	250	0,056	506,3	562,5	618,8	675,0
ПБ	2500	100	250	0,063	562,5	625,0	687,5	750,0
ПБ	2750	100	250	0,069	618,8	687,5	756,3	825,0
ПБ	3000	100	250	0,075	675,0	750,0	825,0	900,0
ПБ	1000	115	124	0,014	171,1	185,4	199,6	213,9
ПБ	1100	115	124	0,016	188,2	203,9	219,6	235,3
ПБ	1200	115	124	0,017	205,3	222,5	239,6	256,7
ПБ	1300	115	124	0,019	222,5	241,0	259,5	278,1
ПБ	1500	115	124	0,021	256,7	278,1	299,5	320,9
ПБ	1750	115	124	0,025	299,5	324,4	349,4	374,3
ПБ	2000	115	124	0,029	342,2	370,8	399,3	427,8
ПБ	2250	115	124	0,032	385,0	417,1	449,2	481,3
ПБ	2500	115	124	0,036	427,8	463,5	499,1	534,8
ПБ	2750	115	124	0,039	470,6	509,8	549,0	588,2
ПБ	3000	115	124	0,043	513,4	556,1	598,9	641,7
VI	1200	115	295	0,041	366,4	407,1	447,8	488,5
VI	1500	115	295	0,051	458,0	508,9	559,8	610,7
VI	1800	115	295	0,061	549,6	610,7	671,7	732,8
VI	2100	115	295	0,071	641,2	712,4	783,7	854,9
VI	2400	115	295	0,081	732,8	814,2	895,6	977,0
VI	2700	115	295	0,092	824,4	916,0	1007,6	1099,2
VI	3000	115	295	0,102	916,0	1017,8	1119,5	1221,3
ПБ	1200	120	140	0,020	241,9	262,1	282,2	302,4
ПБ	1500	120	140	0,025	302,4	327,6	352,8	378,0
ПБ	1800	120	140	0,030	362,9	393,1	423,4	453,6
ПБ	2100	120	140	0,035	423,4	458,6	493,9	529,2
ПБ	2400	120	140	0,040	483,8	524,2	564,5	604,8
ПБ	2700	120	140	0,045	544,3	589,7	635,0	680,4
ПБ	3000	120	140	0,050	604,8	655,2	705,6	756,0
ПБ	3500	120	140	0,059	705,6	764,4	823,2	882,0
ПБ	1200	120	220	0,032	348,5	380,2	411,8	443,5
ПБ	1500	120	220	0,040	435,6	475,2	514,8	554,4
ПБ	1800	120	220	0,048	522,7	570,2	617,8	665,3
ПБ	2100	120	220	0,055	609,8	665,3	720,7	776,2
ПБ	2400	120	220	0,063	697,0	760,3	823,7	887,0
ПБ	2700	120	220	0,071	784,1	855,4	926,6	997,9
ПБ	3000	120	220	0,079	871,2	950,4	1029,6	1108,8
ПБ	3700	120	220	0,098	1074,5	1172,2	1269,8	1367,5
IV	1200	140	235	0,039	276,4	315,8	355,3	394,8
IV	1300	140	235	0,043	299,4	342,2	384,9	427,7
IV	1400	140	235	0,046	322,4	368,5	414,5	460,6
IV	1500	140	235	0,049	345,5	394,8	444,2	493,5
IV	1700	140	235	0,056	391,5	447,4	503,4	559,3
IV	1800	140	235	0,059	414,5	473,8	533,0	592,2
IV	1900	140	235	0,063	437,6	500,1	562,6	625,1
IV	2000	140	235	0,066	460,6	526,4	592,2	658,0
IV	2100	140	235	0,069	483,6	552,7	621,8	690,9
IV	2200	140	235	0,072	506,7	579,0	651,4	723,8
IV	2400	140	235	0,079	552,7	631,7	710,6	789,6
IV	2500	140	235	0,082	575,8	658,0	740,3	822,5
IV	2700	140	235	0,089	621,8	710,6	799,5	888,3
IV	3000	140	235	0,099	690,9	789,6	888,3	987,0
II	1200	140	295	0,050	346,9	396,5	446,0	495,6
II	1300	140	295	0,054	375,8	429,5	483,2	536,9
II	1400	140	295	0,058	404,7	462,6	520,4	578,2
II	1500	140	295	0,062	433,7	495,6	557,6	619,5
II	1700	140	295	0,070	491,5	561,7	631,9	702,1
II	1800	140	295	0,074	520,4	594,7	669,1	743,4
II	1900	140	295	0,078	549,3	627,8	706,2	784,7
II	2000	140	295	0,083	578,2	660,8	743,4	826,0
II	2100	140	295	0,087	607,1	693,8	780,6	867,3
II	2200	140	295	0,091	636,0	726,9	817,7	908,6
II	2400	140	295	0,099	693,8	793,0	892,1	991,2
II	2500	140	295	0,103	722,8	826,0	929,3	1032,5
II	2700	140	295	0,112	780,6	892,1	1003,6	1115,1
II	3000	140	295	0,124	867,3	991,2	1115,1	1239,0
ПБ	1000	150	124	0,019	241,8	260,4	279,0	297,6
ПБ	1100	150	124	0,020	266,0	286,4	306,9	327,4

ПБ	1200	150	124	0,022	290,2	312,5	334,8	357,1
ПБ	1300	150	124	0,024	314,3	338,5	362,7	386,9
ПБ	1500	150	124	0,028	362,7	390,6	418,5	446,4
ПБ	1750	150	124	0,033	423,2	455,7	488,3	520,8
ПБ	2000	150	124	0,037	483,6	520,8	558,0	595,2
ПБ	2250	150	124	0,042	544,1	585,9	627,8	669,6
ПБ	2500	150	124	0,047	604,5	651,0	697,5	744,0
ПБ	2750	150	124	0,051	665,0	716,1	767,3	818,4
ПБ	3000	150	124	0,056	725,4	781,2	837,0	892,8
ПБ	1000	150	180	0,027	243,0	270,0	297,0	324,0
ПБ	1250	150	180	0,034	303,8	337,5	371,3	405,0
ПБ	1500	150	180	0,041	364,5	405,0	445,5	486,0
ПБ	1750	150	180	0,047	425,3	472,5	519,8	567,0
ПБ	2000	150	180	0,054	486,0	540,0	594,0	648,0
ПБ	2250	150	180	0,061	546,8	607,5	668,3	729,0
ПБ	2500	150	180	0,068	607,5	675,0	742,5	810,0
ПБ	2750	150	180	0,074	668,3	742,5	816,8	891,0
ПБ	3000	150	180	0,081	729,0	810,0	891,0	972,0
ПБ	3250	150	180	0,088	789,8	877,5	965,3	1053,0
ПБ	3500	150	180	0,095	850,5	945,0	1039,5	1134,0
ПБ	1000	150	250	0,038	300,0	337,5	375,0	412,5
ПБ	1100	150	250	0,041	330,0	371,3	412,5	453,8
ПБ	1250	150	250	0,047	375,0	421,9	468,8	515,6
ПБ	1300	150	250	0,049	390,0	438,8	487,5	536,3
ПБ	1500	150	250	0,056	450,0	506,3	562,5	618,8
ПБ	1750	150	250	0,066	525,0	590,6	656,3	721,9
ПБ	2000	150	250	0,075	600,0	675,0	750,0	825,0
ПБ	2250	150	250	0,084	675,0	759,4	843,8	928,1
ПБ	2500	150	250	0,094	750,0	843,8	937,5	1031,3
ПБ	2750	150	250	0,103	825,0	928,1	1031,3	1134,4
ПБ	3000	150	250	0,113	900,0	1012,5	1125,0	1237,5
ПБ	1000	175	124	0,022	217,0	238,7	260,4	282,1
ПБ	1100	175	124	0,024	238,7	262,6	286,4	310,3
ПБ	1200	175	124	0,026	260,4	286,4	312,5	338,5
ПБ	1300	175	124	0,028	282,1	310,3	338,5	366,7
ПБ	1500	175	124	0,033	325,5	358,1	390,6	423,2
ПБ	1750	175	124	0,038	379,8	417,7	455,7	493,7
ПБ	2000	175	124	0,043	434,0	477,4	520,8	564,2
ПБ	2250	175	124	0,049	488,3	537,1	585,9	634,7
ПБ	2500	175	124	0,054	542,5	596,8	651,0	705,3
ПБ	2750	175	124	0,060	596,8	656,4	716,1	775,8
ПБ	3000	175	124	0,065	651,0	716,1	781,2	846,3
III	1200	180	235	0,051	355,3	406,1	456,8	507,6
III	1300	180	235	0,055	384,9	439,9	494,9	549,9
III	1400	180	235	0,059	414,5	473,8	533,0	592,2
III	1500	180	235	0,063	444,2	507,6	571,1	634,5
III	1700	180	235	0,072	503,4	575,3	647,2	719,1
III	1800	180	235	0,076	533,0	609,1	685,3	761,4
III	1900	180	235	0,080	562,6	643,0	723,3	803,7
III	2000	180	235	0,085	592,2	676,8	761,4	846,0
III	2100	180	235	0,089	621,8	710,6	799,5	888,3
III	2200	180	235	0,093	651,4	744,5	837,5	930,6
III	2400	180	235	0,102	710,6	812,2	913,7	1015,2
III	2500	180	235	0,106	740,3	846,0	951,8	1057,5
III	2700	180	235	0,114	799,5	913,7	1027,9	1142,1
III	3000	180	235	0,127	888,3	1015,2	1142,1	1269,0
ПБ	1250	180	250	0,056	393,8	450,0	506,3	562,5
ПБ	1300	180	250	0,059	409,5	468,0	526,5	585,0
ПБ	1500	180	250	0,068	472,5	540,0	607,5	675,0
ПБ	1750	180	250	0,079	551,3	630,0	708,8	787,5
ПБ	2000	180	250	0,090	630,0	720,0	810,0	900,0
ПБ	2250	180	250	0,101	708,8	810,0	911,3	1012,5
ПБ	2500	180	250	0,113	787,5	900,0	1012,5	1125,0
ПБ	2750	180	250	0,124	866,3	990,0	1113,8	1237,5
ПБ	3000	180	250	0,135	945,0	1080,0	1215,0	1350,0
ПБ	3250	180	250	0,146	1023,8	1170,0	1316,3	1462,5
ПБ	3500	180	250	0,158	1102,5	1260,0	1417,5	1575,0
I	1200	180	295	0,064	446,0	509,8	573,5	637,2
I	1300	180	295	0,069	483,2	552,2	621,3	690,3
I	1400	180	295	0,074	520,4	594,7	669,1	743,4
I	1500	180	295	0,080	557,6	637,2	716,9	796,5
I	1700	180	295	0,090	631,9	722,2	812,4	902,7

I	1800	180	295	0,096	669,1	764,6	860,2	955,8
I	1900	180	295	0,101	706,2	807,1	908,0	1008,9
I	2000	180	295	0,106	743,4	849,6	955,8	1062,0
I	2100	180	295	0,112	780,6	892,1	1003,6	1115,1
I	2200	180	295	0,117	817,7	934,6	1051,4	1168,2
I	2400	180	295	0,127	892,1	1019,5	1147,0	1274,4
I	2500	180	295	0,133	929,3	1062,0	1194,8	1327,5
I	2700	180	295	0,143	1003,6	1147,0	1290,3	1433,7
I	3000	180	295	0,159	1115,1	1274,4	1433,7	1593,0
ПБ	1200	200	150	0,036	252,0	288,0	324,0	360,0
ПБ	1500	200	150	0,045	315,0	360,0	405,0	450,0
ПБ	1800	200	150	0,054	378,0	432,0	486,0	540,0
ПБ	2100	200	150	0,063	441,0	504,0	567,0	630,0
ПБ	2400	200	150	0,072	504,0	576,0	648,0	720,0
ПБ	2700	200	150	0,081	567,0	648,0	729,0	810,0
ПБ	3000	200	150	0,090	630,0	720,0	810,0	900,0
ПБ	3500	200	150	0,105	735,0	840,0	945,0	1050,0
ПБ	4000	200	150	0,120	840,0	960,0	1080,0	1200,0
ПБ	1200	200	160	0,038	268,8	307,2	345,6	384,0
ПБ	1500	200	160	0,048	336,0	384,0	432,0	480,0
ПБ	1800	200	160	0,058	403,2	460,8	518,4	576,0
ПБ	2100	200	160	0,067	470,4	537,6	604,8	672,0
ПБ	2400	200	160	0,077	537,6	614,4	691,2	768,0
ПБ	2700	200	160	0,086	604,8	691,2	777,6	864,0
ПБ	3000	200	160	0,096	672,0	768,0	864,0	960,0
ПБ	1200	200	190	0,046	319,2	364,8	410,4	456,0
ПБ	1500	200	190	0,057	399,0	456,0	513,0	570,0
ПБ	1800	200	190	0,068	478,8	547,2	615,6	684,0
ПБ	2100	200	190	0,080	558,6	638,4	718,2	798,0
ПБ	2400	200	190	0,091	638,4	729,6	820,8	912,0
ПБ	2700	200	190	0,103	718,2	820,8	923,4	1026,0
ПБ	3000	200	190	0,114	798,0	912,0	1026,0	1140,0
ПБ	3500	200	190	0,133	931,0	1064,0	1197,0	1330,0
ПБ	4000	200	190	0,152	1064,0	1216,0	1368,0	1520,0
XII	1200	200	235	0,056	394,8	451,2	507,6	564,0
XII	1500	200	235	0,071	493,5	564,0	634,5	705,0
XII	1800	200	235	0,085	592,2	676,8	761,4	846,0
XII	2100	200	235	0,099	690,9	789,6	888,3	987,0
XII	2400	200	235	0,113	789,6	902,4	1015,2	1128,0
XII	2700	200	235	0,127	888,3	1015,2	1142,1	1269,0
XII	3000	200	235	0,141	987,0	1128,0	1269,0	1410,0
ПБ	1000	200	250	0,050	350,0	400,0	450,0	500,0
ПБ	1100	200	250	0,055	385,0	440,0	495,0	550,0
ПБ	1250	200	250	0,063	437,5	500,0	562,5	625,0
ПБ	1300	200	250	0,065	455,0	520,0	585,0	650,0
ПБ	1500	200	250	0,075	525,0	600,0	675,0	750,0
ПБ	1750	200	250	0,088	612,5	700,0	787,5	875,0
ПБ	2000	200	250	0,100	700,0	800,0	900,0	1000,0
ПБ	2250	200	250	0,113	787,5	900,0	1012,5	1125,0
ПБ	2500	200	250	0,125	875,0	1000,0	1125,0	1250,0
ПБ	2750	200	250	0,138	962,5	1100,0	1237,5	1375,0
ПБ	3000	200	250	0,150	1050,0	1200,0	1350,0	1500,0
ПБ	3500	200	250	0,175	1225,0	1400,0	1575,0	1750,0
XI	1200	200	295	0,071	495,6	566,4	637,2	708,0
XI	1500	200	295	0,089	619,5	708,0	796,5	885,0
XI	1800	200	295	0,106	743,4	849,6	955,8	1062,0
XI	2100	200	295	0,124	867,3	991,2	1115,1	1239,0
XI	2400	200	295	0,142	991,2	1132,8	1274,4	1416,0
XI	2700	200	295	0,159	1115,1	1274,4	1433,7	1593,0
XI	3000	200	295	0,177	1239,0	1416,0	1593,0	1770,0
ПБ	1200	250	190	0,057	570,0	627,0	684,0	741,0
ПБ	1500	250	190	0,071	712,5	783,8	855,0	926,3
ПБ	1800	250	190	0,086	855,0	940,5	1026,0	1111,5
ПБ	2100	250	190	0,100	997,5	1097,3	1197,0	1296,8
ПБ	2400	250	190	0,114	1140,0	1254,0	1368,0	1482,0
ПБ	2700	250	190	0,128	1282,5	1410,8	1539,0	1667,3
ПБ	3000	250	190	0,143	1425,0	1567,5	1710,0	1852,5
ПБ	3500	250	190	0,166	1662,5	1828,8	1995,0	2161,3
ПБ	1200	250	220	0,066	660,0	726,0	792,0	858,0
ПБ	1500	250	220	0,083	825,0	907,5	990,0	1072,5
ПБ	1800	250	220	0,099	990,0	1089,0	1188,0	1287,0
ПБ	2100	250	220	0,116	1155,0	1270,5	1386,0	1501,5

ПБ	2400	250	220	0,132	1320,0	1452,0	1584,0	1716,0
ПБ	2700	250	220	0,149	1485,0	1633,5	1782,0	1930,5
ПБ	3000	250	220	0,165	1650,0	1815,0	1980,0	2145,0
ПБ	3700	250	220	0,204	2035,0	2238,5	2442,0	2645,5
ПБ	1000	300	200	0,060	480,0	540,0	600,0	660,0
ПБ	1100	300	200	0,066	528,0	594,0	660,0	726,0
ПБ	1250	300	200	0,075	600,0	675,0	750,0	825,0
ПБ	1300	300	200	0,078	624,0	702,0	780,0	858,0
ПБ	1500	300	200	0,090	720,0	810,0	900,0	990,0
ПБ	1750	300	200	0,105	840,0	945,0	1050,0	1155,0
ПБ	2000	300	200	0,120	960,0	1080,0	1200,0	1320,0
ПБ	2250	300	200	0,135	1080,0	1215,0	1350,0	1485,0
ПБ	2500	300	200	0,150	1200,0	1350,0	1500,0	1650,0
ПБ	2750	300	200	0,165	1320,0	1485,0	1650,0	1815,0
ПБ	3000	300	200	0,180	1440,0	1620,0	1800,0	1980,0
ПБ	1000	300	250	0,075	600,0	675,0	750,0	825,0
ПБ	1100	300	250	0,083	660,0	742,5	825,0	907,5
ПБ	1250	300	250	0,094	750,0	843,8	937,5	1031,3
ПБ	1300	300	250	0,098	780,0	877,5	975,0	1072,5
ПБ	1500	300	250	0,113	900,0	1012,5	1125,0	1237,5
ПБ	1750	300	250	0,131	1050,0	1181,3	1312,5	1443,8
ПБ	2000	300	250	0,150	1200,0	1350,0	1500,0	1650,0
ПБ	2250	300	250	0,169	1350,0	1518,8	1687,5	1856,3
ПБ	2500	300	250	0,188	1500,0	1687,5	1875,0	2062,5
ПБ	2750	300	250	0,206	1650,0	1856,3	2062,5	2268,8
ПБ	3000	300	250	0,225	1800,0	2025,0	2250,0	2475,0
ПБ	1200	380	140	0,064	638,4	702,2	766,1	829,9
ПБ	1500	380	140	0,080	798,0	877,8	957,6	1037,4
ПБ	1800	380	140	0,096	957,6	1053,4	1149,1	1244,9
ПБ	2100	380	140	0,112	1117,2	1228,9	1340,6	1452,4
ПБ	2400	380	140	0,128	1276,8	1404,5	1532,2	1659,8
ПБ	2700	380	140	0,144	1436,4	1580,0	1723,7	1867,3
ПБ	3000	380	140	0,160	1596,0	1755,6	1915,2	2074,8
ПБ	3500	380	140	0,186	1862,0	2048,2	2234,4	2420,6
ПБ	1200	380	190	0,087	866,4	953,0	1039,7	1126,3
ПБ	1500	380	190	0,108	1083,0	1191,3	1299,6	1407,9
ПБ	1800	380	190	0,130	1299,6	1429,6	1559,5	1689,5
ПБ	2100	380	190	0,152	1516,2	1667,8	1819,4	1971,1
ПБ	2400	380	190	0,173	1732,8	1906,1	2079,4	2252,6
ПБ	2700	380	190	0,195	1949,4	2144,3	2339,3	2534,2
ПБ	3000	380	190	0,217	2166,0	2382,6	2599,2	2815,8
ПБ	3700	380	190	0,267	2671,4	2938,5	3205,7	3472,8
ПБ	4000	380	190	0,289	2888,0	3176,8	3465,6	3754,4
ПБ	1200	380	220	0,100	1103,5	1203,8	1304,2	1404,5
ПБ	1500	380	220	0,125	1379,4	1504,8	1630,2	1755,6
ПБ	1800	380	220	0,150	1655,3	1805,8	1956,2	2106,7
ПБ	2100	380	220	0,176	1931,2	2106,7	2282,3	2457,8
ПБ	2400	380	220	0,201	2207,0	2407,7	2608,3	2809,0
ПБ	2700	380	220	0,226	2482,9	2708,6	2934,4	3160,1
ПБ	3000	380	220	0,251	2758,8	3009,6	3260,4	3511,2
ПБ	3500	380	220	0,293	3218,6	3511,2	3803,8	4096,4
ПБ	4000	380	220	0,334	3678,4	4012,8	4347,2	4681,6

Технические характеристики полистиролбетонных армированных стальными каркасами перемычек

Плотность: Д250 Д300 Д350 Д400 Д450 Д500 Д600 Д700

Марка по морозостойкости: не ниже F100-F200

Класс прочности на сжатие: В1,0 - В3,5

Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии 0,077-0,145 Вт/(м °С)

ШИРИНА: 100 115 120 140 150 175 180 190 200 215 250 290 300 380 400 415 (возможен шаг кратный 5мм. 100,105,115,120,125...415мм)

ВЫСОТА: 65 90 124 140 150 160 180 190 220 235 240 249 250 295 320 360 (возможен шаг кратный 5мм. 65,70,75...360мм)

ДЛИНА: 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900 3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600 3700 3800 3900 4000 4500 (возможен шаг кратный 10мм)

Широко распространенные железобетонные, пенобетонные, газобетонные и газосиликатные перемычки необходимо дополнительно утеплять. В противном случае такая перемычка станет "мостом холода" над каждым Вашим окном.

В таблице приведены типовые виды производимых перемычек по другим размерам перемычек присылайте заявку на электронную почту blokplastbeton@mail.ru

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЕВЫЕ СМЕСИ

МАРКА	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ / расход сухой смеси.	ВЕС (кг)	кол-во шт. на поддоне	Цена (руб.)		
				от 20т	от 10т	до 10т
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	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	190
GS УТЕПЛИТЕЛЬ	Клеевая смесь для фиксации утеплителя из пенополистирола и приклеивания минераловатных плит. Клеевая смесь для фиксации утеплителя из пенополистирола и приклеивания минераловатных плит Состав: Высококачественная цементно-песчаная клеевая смесь с пластифицирующими, структурообразующими, полимерными, и водоудерживающими добавками. Для фиксации панелей утеплителя из пенопласта, либо для приклеивания плит из минеральной ваты и подобных материалов на фасады зданий и внутри помещений. Может применяться в качестве высококачественного клея для фиксации блоков и керамической плитки снаружи и внутри помещений. Расход: 2,2-6 кг. /м2	25	48	-	290	320
GS СТАНДАРТ	Клей для укладки керамической, кафельной, каменной плитки на стены из блоков, кирпича, бетона и проведения ремонтных работ внутри помещений. высококачественный, водостойкий клей с противогрибковыми Состав: Цементно-песчаная смесь с пластифицирующими, полимерными и структурообразующими добавками. Расход 2,5-7,5 кг. На каждый мм толщины слоя на 1 м2 на настенной плитки.	25	48	-	140	145
GS КЕРАМОГРАНИТ	Усиленный эластичный клей для керамогранита природного камня. Для укладки керамической, кафельной, каменной плитки на стены и полы из блоков, кирпича, бетона и проведения ремонтных работ снаружи и внутри помещений. Толщина слоя: 4-10мм. Расход: 5-15кг/м2.	25	48	-	160	190
GS ПГП	для склеивания пазогребневых гипсовых плит Состав: Гипсовая смесь с пластифицирующими полимерными, минеральными добавками в совокупности с регуляторами твердения. Для монтажа пазогребневых плит, а так же укладки керамической, кафельной, каменной плитки на стены из гипса, гипсолита, гипсокартона, кирпича, бетона. Толщина слоя: 2-10мм. Расход: 0,7-4 кг/м2.	25	48	-	260	280
«АНТИМОРОЗ»	для проведения строительных и работ при отрицательных температурах. Расход: 0,5-2кг на мешок смеси 25кг (от 0 до -5°C - 0,5 кг; от -5°C до -10°C - 1 кг; от -10°C до -15°C - 1,5 кг; от -15°C до -20°C - 2 кг.)	15	48	-	440	490
ЦЕМЕНТ	М-500 ДО	50	25	-	280	290
ЦЕМЕНТ	М-500 ДО	40	25	-	240	250
ЦЕМЕНТ	М-500 Д20	50	25	-	270	280
ЦЕМЕНТ	М-500 Д20	40	25	-	230	240
ЦЕМЕНТ	М-500 Д20 (биг бег)	1000	1	-	5300	5500
М150	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ М150	50	25	-	110	115

M200	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ M200	50	25	-	140	150
M300	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ M300	50	25	-	115	120

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	
						ОПТ руб/м ³	РОЗН. руб/м ³
D 500	B1 / M15	теплоизоляционно-конструкционный	0,12	0,2	F 35	договорная	2750
D 600	B 1,5 / M20	конструкционный	0,14	0,17	F 50	договорная	2850
D 700	B 2,0 / M25	конструкционный	0,18	0,15	F 50	договорная	3000
D 800	B 2,5 / M30	конструкционный	0,21	0,14	F 75	договорная	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).