

Филиал №5 «Гродненский КСМ»

Номенклатура перемычек брусовых из ячеистого бетона автоклавного твердения

Маркировка	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Объем изделия V, м ³	Нагрузка расчетная без собственного веса, кН/м	Вес изделия, кг
1	2	3	4	5	6	7
1ПБ 150-2-3.5 700	1500	100	250	0,038	2	32
2ПБ 150-15-3.5 700		150		0,056	15	48
3ПБ 150-15-3.5 700		200		0,075	15	63
9ПБ 150-15-3.5 700		300		0,113	15	93
1ПБ 175-2-3.5 700	1750	100	250	0,044	2	37
2ПБ 175-15-3.5 700		150		0,066	15	58
3ПБ 175-15-3.5 700		200		0,088	15	75
9ПБ 175-15-3.5 700				0,1313	15	110
1ПБ 200-2-3.5 700	2000	100	250	0,050	2	42
2ПБ 200-15-3.5 700		150		0,076	15	66
3ПБ 200-15-3.5 700		200		0,100	15	86
9ПБ 200-15-3.5 700		300		0,150	15	126
1ПБ 225-2-3.5 700	2250	100	250	0,056	2	47
2ПБ 225-15-3.5 700		150		0,084	15	76
3ПБ 225-15-3.5 700		200		0,113	15	99
9ПБ 225-15-3.5 700				0,1688	15	144
1ПБ 250-2-3.5 700	2500	100	250	0,063	2	53
2ПБ 250-2-3.5 700		150		0,094	2	80
3ПБ 250-15-3.5 700		200		0,125	15	110
9ПБ 250-15-3.5 700		300		0,188	15	60

Пример обозначения перемычки: 3ПБ 175-15-3.5 700, где

3 – типоразмер перемычки по ширине и высоте,

ПБ – перемычка брусовая,

175 – номинальная длина перемычки в сантиметрах,

15 – расчётная нагрузка на перемычку (без учёта собственного веса), кН/м,

3.5 – класс бетона по прочности на сжатие,

700 – марка бетона по средней плотности