











Tocolit	Наименование	Размер блока Д*Ш*В (мм.)	Толщина бетонного ядра (мм)	Толщина теплоиз. Вкладыша (мм)	Штук в 1м.кв.	Вес блока (кг.)	Звукоизоляция, ДБ	Плотность кг./м ³	Трудозатраты норма/час. на 1м ²	Объем бетона М200 1м ³ /1м ²	Цена за 1м.кв. (рос.руб.)	Кэф.сопр. теплопередачи (без отделки)	Потери тепла отопительный сезон кВт*ч
Блоки для возведения наружных несущих стен зданий 1000*380*250.													
	Р 38/12 Pir	1000x380x250	120	180	4	20	64	650	0,3	0,11	Расчет количества строительных блоков и цены, уточнять у представителя компании Теголит	7,77	13,48
	У 38/12 Pir	880x380x250	120	180	3,175	19	64	650	0,3	0,08		7,77	13,48
	Р 38/12 NeoPor	1000x380x250	120	180	4	20	63	650	0,3	0,11		6,45	16,23
	У 38/12 NeoPor	880x380x250	120	180	3,175	19	63	650	0,3	0,08		6,45	16,23
	Р 38/12 ППС	1000x380x250	120	180	4	20	62	650	0,3	0,11		5,19	20,19
	У 38/12 ППС	880x380x250	120	180	3,175	19	62	650	0,3	0,08		5,19	20,19
	Р 38/15 Pir	1000x380x250	150	150	4	20	64	650	0,3	0,13		6,59	15,9
	У 38/15 Pir	880x380x250	150	150	3,175	19	64	650	0,3	0,1		6,59	15,9
	Р 38/15 NeoPor	1000x380x250	150	150	4	20	62	650	0,3	0,13		5,43	21,45
	У 38/15 NeoPor	880x380x250	150	150	3,175	19	62	650	0,3	0,1		5,43	21,45
	Р 38/15 ППС	1000x380x250	150	150	4	20	62	650	0,3	0,13		4,43	25,7
	У 38/15 ППС	880x380x250	150	150	3,175	19	62	650	0,3	0,1		4,43	25,7
	Р 38/15 MB	1000x380x250	150	150	4	20	62	650	0,3	0,13		4,12	27,18
	У 38/15 MB	880x380x250	150	150	3,175	19	62	650	0,3	0,1		4,12	27,18
Блоки для возведения наружных несущих стен зданий 600*300*250.													
	Р 30/12 Pir	600x300x250	120	100	6,66	10	62	650	0,3	0,11	Расчет количества строительных блоков и цены, уточнять у представителя кор.	4,57	22,91
	У 30/12 Pir	600x300x250	120	100	4,44	11	62	650	0,3	0,08		4,57	22,91
	Р 30/12 NeoPor	600x300x250	120	100	6,66	10	61	650	0,3	0,11		3,84	27,88
	У 30/12 NeoPor	600x300x250	120	100	4,44	11	61	650	0,3	0,08		3,84	27,88
	Р30/12 ППС	600x300x250	120	100	6,66	10	60	650	0,3	0,11		3,13	33,4
	У 30/12 ППС	600x300x250	120	100	4,44	11	60	650	0,3	0,08		3,13	33,4
	Р30/15 Pir	600x300x250	150	70	6,66	10	61	650	0,3	0,13		3,39	30,92
	У 30/15 Pir	600x300x250	150	70	4,44	11	61	650	0,3	0,11		3,39	30,92
	Р 30/15 NeoPor	600x300x250	150	70	6,66	10	60	650	0,3	0,13		2,87	36,43
	У 30/15 NeoPor	600x300x250	150	70	4,44	11	60	650	0,3	0,11		2,87	36,43

	Р30/15 ППС	600x300x250	150	70	6,66	10	60	650	0,3	0,13	мг/л Текколит	2,38	43,97
	У 30/15 ППС	600x300x250	150	70	4,44	11	60	650	0,3	0,11		2,38	43,97
Блоки для возведения наружных несущих стен зданий 1000*220*250.													
	22/10 Pir	1000x220x250	100	50	4	15	51	650	0,3	0,1	мг/л Текколит	2,52	41,61
	22/10 NeoPor	1000x220x250	100	50	4	15	50	650	0,3	0,1		2,15	48,69
	22/10 ППС	1000x220x250	100	50	4	15	50	650	0,3	0,1		1,84	62,36
	22/12 Pir	1000x220x250	120	30	4	15	51	650	0,3	0,11		1,73	60,63
	22/12 NeoPor	1000x220x250	120	30	4	15	50	650	0,3	0,11		1,51	69,46
	22/12 ППС	1000x220x250	120	30	4	15	50	650	0,3	0,11		1,34	85,49
Блоки для возведения внутренних несущих стен зданий.													
	П 22/15	1000x220x250	150	-	4	15	52	650	0,3	0,13		0,6	
Блоки для возведения шумоизолирующих конструкций.													
	А 25/13	1000x250x250	130	-	4	15	62	650	0,3	0,11		0,7	
Итого:													

ППС - Пенополистирол

МВ - Минеральная вата

NeoPor- Неопор

PIR - Пенополиизоцианурат

Бесплатная доставка блоков осуществляется при условии полной загрузки автомобиля (Еврофура 13,5м, 20 тонн)

* - спецпредложение