



ПРАЙС (01.02.2025)

на изделия из Полистиролбетона по Спецтехнологии ГОСТ 33929-2016

Блоки несущие марки D600 B3.5 спецтехнология (до 3-х этажей без монолитного каркаса)

СП 14.13330.2018 (Свод правил Строительство в сейсмических районах)

Характеристики стены				Характеристики блока					Упаковка на поддоны 0,9x1,2 м			
Тепловая защита стены	Толщина стены	Блока в м2 стен.	Цена м2 стены	Размер блока Ш x В x Д	Объем блока	К-во в 1 м3	Вес блока	Цена блока	К-во блока	Вес поддона	Объем на под.	Цена 1 под.
Энергосбережение ++	380 мм	5,6 шт.	2 722 Р	380x300x588 мм	0,0670 м3	14,93 шт.	42,6 кг	486 Р	24 шт.	1024 кг	1,61 м3	11 664 Р
Энергосбережение +	332 мм	5,6 шт.	2 374 Р	332x300x588 мм	0,0586 м3	17,08 шт.	37,3 кг	424 Р	30 шт.	1119 кг	1,76 м3	12 720 Р
Энергосбережение	300 мм	8,9 шт.	2 136 Р	300x188x588 мм	0,0332 м3	30,15 шт.	21,1 кг	240 Р	54 шт.	1138 кг	1,79 м3	12 960 Р
Комфорт	284 мм	5,6 шт.	2 033 Р	284x300x588 мм	0,0501 м3	19,96 шт.	31,9 кг	363 Р	36 шт.	1145 кг	1,80 м3	13 068 Р
Комфорт с кирпичом	236 мм	5,6 шт.	1 691 Р	236x300x588 мм	0,0416 м3	24,02 шт.	26,5 кг	302 Р	42 шт.	1113 кг	1,75 м3	12 684 Р

Блоки несущие марки D500 B2.5 спецтехнология

СП 14.13330.2018 (Свод правил Строительство в сейсмических районах)

Характеристики стены				Характеристики блока					Упаковка на поддоны 0,9x1,2 м			
Тепловая защита Стены	Толщина стены	Блока в м2 стен.	Цена м2 стены	Размер блока Ш x В x Д	Объем блока	К-во в 1 м3	Вес блока	Цена блока	К-во блока	Вес поддона	Объем на под.	Цена 1 под.
Энергосбережение +++	380 мм	5,6 шт.	2 604 Р	380x300x588 мм	0,0670 м3	14,93 шт.	35,5 кг	465 Р	24 шт.	853 кг	1,61 м3	11 160 Р
Энергосбережение ++	332 мм	5,6 шт.	2 279 Р	332x300x588 мм	0,0586 м3	17,08 шт.	31,1 кг	407 Р	30 шт.	933 кг	1,76 м3	12 210 Р
Энергосбережение +	300 мм	8,9 шт.	2 047 Р	300x188x588 мм	0,0332 м3	30,15 шт.	17,6 кг	230 Р	54 шт.	949 кг	1,79 м3	12 420 Р
Энергосбережение	284 мм	5,6 шт.	1 949 Р	284x300x588 мм	0,0501 м3	19,96 шт.	26,6 кг	348 Р	36 шт.	954 кг	1,80 м3	12 528 Р
Комфорт	236 мм	5,6 шт.	1 618 Р	236x300x588 мм	0,0416 м3	24,02 шт.	22,0 кг	289 Р	42 шт.	928 кг	1,75 м3	12 528 Р
Комфорт с кирпичом	188 мм	5,6 шт.	1 288 Р	188x300x588 мм	0,0332 м3	30,15 шт.	17,6 кг	230 Р	54 шт.	949 кг	1,79 м3	12 420 Р

Блоки несущие марки D400 B2.0 спецтехнология

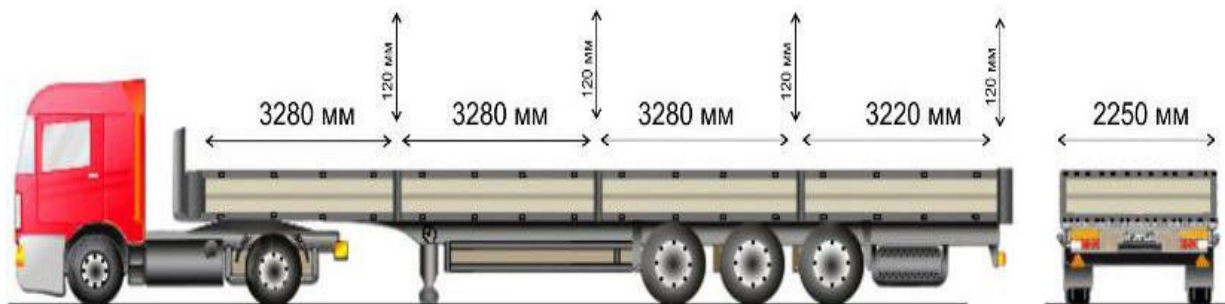
Характеристики стены				Характеристики блока					Упаковка на поддоны 0,9x1,2 м			
Тепловая защита Стены	Толщина стены	Блока в м2 стен.	Цена м2 стены	Размер блока Ш x В x Д	Объем блока	К-во в 1 м3	Вес блока	Цена блока	К-во блока	Вес поддона	Объем на под.	Цена 1 под.
Энергосбережение++++	380 мм	5,6 шт.	2 492 Р	380x300x588 мм	0,0670 м3	14,93 шт.	28,4 кг	445 Р	24 шт.	683 кг	1,61 м3	10 680 Р
Энергосбережение+++	332 мм	5,6 шт.	2 178 Р	332x300x588 мм	0,0586 м3	17,08 шт.	24,8 кг	389 Р	30 шт.	746 кг	1,76 м3	11 670 Р
Энергосбережение++	300 мм	8,9 шт.	1 958 Р	300x188x588 мм	0,0332 м3	30,15 шт.	14,1 кг	220 Р	54 шт.	759 кг	1,79 м3	11 340 Р
Энергосбережение+	284 мм	5,6 шт.	1 865 Р	284x300x588 мм	0,0501 м3	19,96 шт.	21,2 кг	333 Р	36 шт.	763 кг	1,80 м3	11 988 Р
Комфорт ++	236 мм	5,6 шт.	1 551 Р	236x300x588 мм	0,0416 м3	24,02 шт.	17,6 кг	277 Р	42 шт.	742 кг	1,75 м3	11 634 Р
Комфорт + с кирпичом	188 мм	5,6 шт.	1 232 Р	188x300x588 мм	0,0332 м3	30,15 шт.	14,1 кг	220 Р	54 шт.	759 кг	1,79 м3	11 880 Р



МЕЖКОМНАТНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

Характеристики стены				Характеристики блока					Упаковка на поддоны 0,9x1,2 м			
Марка	Толщина стены	Блока в м2 стены	Цена м2 стены	Размер блока Ш x В x Д	Объем блока	К-во в 1 м3	Вес блока	Цена блока	К-во блока	Вес поддона	Объем на под.	Цена 1 под.
D600 (повышенной прочности)	188 мм	5,6 шт.	1 400 Р	188x300x588 мм	0,0332 м3	30,15 шт.	21,1 кг	240 Р	54 шт.	1138 кг	1,79 м3	12 960 Р
	140 мм	5,6 шт.	1 042 Р	140x300x588 мм	0,0247 м3	40,49 шт.	15,7 кг	179 Р	72 шт.	1132 кг	1,78 м3	12 888 Р
	92 мм	5,6 шт.	683 Р	92x300x588 мм	0,0162 м3	61,62 шт.	10,3 кг	118 Р	108 шт.	1113 кг	1,75 м3	12 744 Р
D500 несущие	188 мм	5,6 шт.	1 288 Р	188x300x588 мм	0,0332 м3	30,15 шт.	17,6 кг	230 Р	54 шт.	950 кг	1,79 м3	12 420 Р
	140 мм	5,6 шт.	969 Р	140x300x588 мм	0,0247 м3	40,49 шт.	13,1 кг	173 Р	72 шт.	848 кг	1,78 м3	12 384 Р
	92 мм	5,6 шт.	633 Р	92x300x588 мм	0,0162 м3	61,62 шт.	8,6 кг	113 Р	108 шт.	929 кг	1,75 м3	12 204 Р
D400 самонесущие	188 мм	5,6 шт.	1 232 Р	188x300x588 мм	0,0332 м3	30,15 шт.	14,1 кг	220 Р	54 шт.	759 кг	1,79 м3	11 880 Р
	140 мм	5,6 шт.	924 Р	140x300x588 мм	0,0247 м3	40,49 шт.	10,5 кг	165 Р	72 шт.	756 кг	1,78 м3	11 808 Р
	92 мм	5,6 шт.	605 Р	92x300x588 мм	0,0162 м3	61,62 шт.	6,7 кг	108 Р	108 шт.	742 кг	1,75 м3	11 664 Р
D300 самонесущие	188 мм	5,6 шт.	1 176 Р	188x300x588 мм	0,0332 м3	30,15 шт.	10,6 кг	210 Р	54 шт.	569 кг	1,79 м3	11 340 Р
	140 мм	5,6 шт.	879 Р	140x300x588 мм	0,0247 м3	40,49 шт.	7,9 кг	157 Р	72 шт.	566 кг	1,78 м3	11 304 Р
	92 мм	5,6 шт.	577 Р	92x300x588 мм	0,0162 м3	61,62 шт.	5,2 кг	103 Р	108 шт.	557 кг	1,75 м3	11 124 Р
D200 утеплитель	188 мм	5,6 шт.	1 120 Р	188x300x588 мм	0,0332 м3	30,15 шт.	7,0 кг	200 Р	54 шт.	379 кг	1,79 м3	10 800 Р
	140 мм	5,6 шт.	834 Р	140x300x588 мм	0,0247 м3	40,49 шт.	5,2 кг	149 Р	72 шт.	377 кг	1,78 м3	10 728 Р
	92 мм	5,6 шт.	549 Р	92x300x588 мм	0,0162 м3	61,62 шт.	3,4 кг	98 Р	108 шт.	371 кг	1,75 м3	10 584 Р

Поможем организовать доставку транспортными компаниями по Краснодарскому краю, в регионы!



Ориентировочная стоимость доставки от наших партнеров:
 Доставка по г. Краснодар: от 7000 руб.
 Доставка по краю и в регионы: от 150 руб./км*
 Доставка в Сочи: от 160 руб./км*

*Стоимость доставки имеет информационный характер, может отличаться как в большую, так и в меньшую сторону. Точная цена по запросу.

* Внимание! Залоговая цена поддона 350 руб. Срок самостоятельного возврата до 14 дней с момента отгрузки в целом состоянии.



АРМИРОВАННЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ ПОЛИСТИРОЛБЕТОНА

Тип перемычки	Длина, шаг 100, мм	Марка D500						Марка D600					
		Сечение 235x188		Сечение 300x188		Сечение 380x188		Сечение 235x188		Сечение 300x188		Сечение 380x188	
		Вес м/п	Цена м/п	Вес м/п	Цена м/п	Вес м/п	Цена м/п	Вес м/п	Цена м/п	Вес м/п	Цена м/п	Вес м/п	Цена м/п
Несущие (армированные)	от 1200 до 2900	26 кг	1 300 Р	32 кг	1 300 Р	40 кг	1400 Р	30 кг	1400 Р	37 кг	1400 Р	46 кг	1500 Р

Тип перемычки	Длина	Марка D500						Марка D600					
		Сечение 92x300		Сечение 140x300		Сечение 188x300		Сечение 92x300		Сечение 140x300		Сечение 188x300	
		Вес	Цена	Вес	Цена	Вес	Цена	Вес	Цена	Вес	Цена	Вес	Цена
Самонесущие	1,20	21 кг	1200 Р	36 кг	1440 Р	45 кг	1560 Р	31 кг	1300 Р	39 кг	1540 Р	49 кг	1660 Р

АРМИРОВАННЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ СТЕН ИЗ ГАЗОБЕТОНА (новинка!!!)

Тип перемычки	Длина, шаг 100, мм	Марка D500									
		Сечение 100x250		Сечение 150x250		Сечение 200x250		Сечение 300x250		Сечение 200x300	
		Вес м/п	Цена м/п	Вес м/п	Цена м/п	Вес м/п	Цена м/п	Вес м/п	Цена м/п	Вес м/п	Цена м/п
Несущие (армированные)	от 1200 до 2900	17 кг	1 100 Р	24 кг	1 200 Р	30 кг	1300 Р	44 кг	1400 Р	35 кг	1300 Р

* Применение армированных перемычек значительно сокращает время возведения стен, не требуется дополнительное утепление, окрашивание металлических элементов при изготовлении из уголка. Экономически выгоднее.

КЛЕЙ ДЛЯ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ

Наименование	Вес	На поддоне	Вес поддона	Цена за шт.	Цена за поддон
Клей для ячеистых бетонов	25 кг	60 шт.	1 500 кг	360 Р	21 600 Р

* Применение клея существенно упрощает кладку блока за счет пластификатора в основе, тоньше шов, отсутствие мостиков холода. Использование клея соизмеримо, или дешевле цементно-песчаного раствора за счет толщины шва до 2 мм, на ЦПР до 10 мм, качественнее.

СЕТКА КЛАДОЧНАЯ БАЗАЛЬТОВАЯ

Наименование	Ширина, м	Длина, м	В рулоне, м2	Цена за м2	Цена за рулон
Сетка базальтовая 50/50-25x25 (100)	1	50	50	132 Р	7 600 Р

* Применение базальтовой сетки для армирования существенно упрощает кладку блока, тоньше шов, отсутствие мостиков холода. Использование базальтовой сетки проще, дешевле, качественнее традиционных металлических.



БЕТОН ТОВАРНЫЙ

из полистиролбетонной смеси по спецтехнологии ГОСТ 33929-2016

Наименование	Объем	Вес 1м3	Цена за 1 м3
Бетон товарный из полистиролбетонной смеси D200	1 м3	200 кг	6 000 Р
Бетон товарный из полистиролбетонной смеси D300	1 м3	300 кг.	6 300 Р
Бетон товарный из полистиролбетонной смеси D400	1 м3	400 кг.	6 600 Р
Бетон товарный из полистиролбетонной смеси D500	1 м3	500 кг.	6 900 Р
Бетон товарный из полистиролбетонной смеси D600	1 м3	600 кг.	7 200 Р

УСЛУГИ НА ОБЪЕКТЕ

Наименование	Объем	Цена
Подача раствора на этаж героторным насосом	1 м3	600 Р/м3
Укладка раствора под маяк	1 м2	300 Р/м2

До 50 км возможна доставка миксерами с завода, стоимость зависит от удаленности, рассчитывается при заявке



Изготовление раствора из полистиролбетона на объекте рассчитывается индивидуально, складывается из объема и стоимости раствора, доставки сырья и оборудования до объекта, командировочных затрат. Ориентировочно +3500 руб.

