

ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ

ПРАЙС-ЛИСТ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: <http://yazsk.nt-rt.ru> || эл. почта: yks@nt-rt.ru

Прайс-лист

Блоки стеновые мелкие (БСМ) из автоклавного ячеистого бетона



Наименование	Размер блока (ДхШхВ), мм	Объем одного блока м³	Вес одного блока в зависимости от плотности, кг			Размер поддона с блоками (ДхШхВ), мм	Количество на одном поддоне		Вес поддона с блоками в зависимости от плотности, кг			Цена за 1 м³, руб.	
			400	500	600		шт.	м³	400	500	600	D400, D500	D600
БСМ-0,50	600x50x250	0,0075	4,0	5,2	6,3	1200x990x1200	192	1,44	795	989	1227	2900	3250
БСМ-0,75	600x75x250	0,01125	6,1	7,7	9,5	1200x990x1500	160	1,8	989	1232	1529	2900	3250
БСМ-0,8	600x80x250	0,012	6,5	8,2	10,1	1200x990x1440	144	1,728	950	1183	1469	2900	3250
БСМ-1	600x100x250	0,015	8,1	10,3	12,6	1200x990x1500	120	1,8	989	1232	1529	2900	3250
БСМ-1,25	600x125x250	0,01875	10,1	12,8	15,8	1200x990x1500	96	1,8	989	1232	1529	2900	3250
БСМ-1,5	600x150x250	0,0225	12,1	15,4	18,9	1200x990x1500	80	1,8	989	1232	1529	2900	3250
БСМ-2	600x200x250	0,03	16,2	20,5	25,2	1200x990x1600	64	1,92	1054	1313	1630	2800	3150
БСМ-2,5	600x250x250	0,0375	20,2	25,7	31,5	1200x990x1500	48	1,8	989	1232	1529	2800	3150
БСМ-3	600x300x250	0,045	24,3	30,8	37,8	1200x990x1500	40	1,8	989	1232	1529	2800	3150
БСМ-3,5	600x350x250	0,0525	28,3	36,0	44,1	1200x990x1400	32	1,68	924	1151	1428	2800	3150
БСМ-3,75	600x375x250	0,05625	30,3	38,5	47,3	1200x990x1500	32	1,8	989	1232	1529	2800	3150
БСМ-4	600x400x250	0,06	32,4	41,0	50,4	1200x990x1600	32	1,92	1054	1313	1630	2800	3150
БСМ-5	600x500x250	0,075	40,5	51,3	63,0	1200x990x1500	24	1,8	989	1232	1529	2800	3150
БСМ-3 (2)	600x300x200	0,036	19,4	24,6	30,2	1200x990x1500	50	1,8	989	1232	1529	2800	3150

Поставка блоков осуществляется на поддонах. Стоимость поддона включена в стоимость продукции.

Физико-технические показатели блоков из автоклавного ячеистого бетона

Наименование	Плотность (объемн. масса) кг/м³	Прочность на сжатие (класс бетона)	Средняя прочность кгс/см²	Паропрони- цаемость мг/м ч Па	Теплопро- водность Вт/м °С	Усадка при высыхании мм/м	Морозостойкость	ГОСТ
	500	B3,5	0,24	0,12	0,3	F75 / F100		
	600	B5,0	0,23	0,14	0,3	F100		

Логистические данные

Внимание!! Погрузка осуществляется только вилочным погрузчиком. У машины должны открываться борта!

Количество блоков на 1 поддоне, м³	Кол-во поддонов в 1 машине 20 т и L=13,6 м, шт.		Объем блоков в 1 машине, м³	
	D400/D500	D600	D400/D500	D600
1,44	20	16	28,8	23,04
1,8	16	13	28,8	23,4
1,92	15	12	28,8	23,04

Клей для газобетонных блоков

Наименование	Прочность на сжатие	Морозостойкость	Жизнеспособ- ность	Время коррекции	Толщина наносимого слоя	Цена за мешок 25 кг, руб.
Клей для газобетонных блоков "ЭКО-БЛОК"	до M100	до 50 циклов	1,5 ч	15 мин	от 2 до 8 мм	250

При температуре окружающей среды до -15 °С. При толщине клеевого шва более 8 мм время коррекции будет существенно возрастать, что не является дефектом. При отрицательных температурах клей необходимо применять совместно с противоморозной добавкой, либо использовать зимнюю модификацию.

Щебень из дробленого ячеистого бетона. ТУ 5712-002-71185084-2008

Фракция	Насыпная плотность	Плотность при сдавливании в цилиндре	Теплопроводность	Цена, руб/упаковка
5-40	от 250 до 500 кг/м³	не менее 0,5 Мпа	не более 0,14 Вт/(м °С)	540

Отгрузка осуществляется в "бигбегах" объемом 0,6 м³. Стоимость упаковки включена в стоимость продукции. Невозвратная тара.

U-образный блок

U-образный блок предназначен для устройства: монолитного армопояса под плиты перекрытия и стропила, монолитных перемычек.

Марка бетона по плотности **D 500**

Марка бетона по морозостойкости **F 100**

Класс бетона по прочности **B 3,5**

Теплопроводность **0,12 Вт/мОС**

Паропроницаемость **0,23 мг/м ч Па**

ГОСТ **31359-2007, 31360 2007**

Наименование	Схема блока	Размеры	Объём одного блока, м ³	Вес 1 блока кг	Количество на поддоне, шт.	Цена за 1 шт., руб.
		ДхШхВ, мм.				
U- блок		600x200x250	0,0175	12	48	400
		600x250x250	0,02	14	32	400
		600x300x250	0,028	19	32	425
		600x375x250	0,039	27	24	425
		600x400x250	0,042	29	24	425
		600x500x250	0,057	39	16	425

Схема изготовления перемычки из U-блоков "ЭКО"

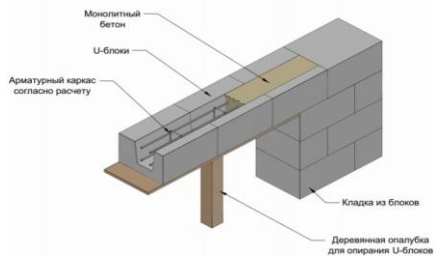
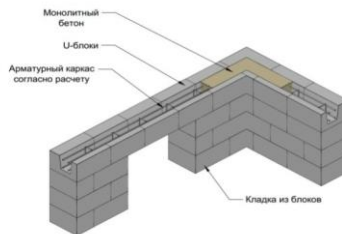


Схема изготовления армопояса из U-блоков



Составная перемычка из автоклавного ячеистого бетона

Перемычки из автоклавного ячеистого бетона с гладкой поверхностью, прочность перемычки обеспечивается Перемычка работает как однопролетная балка, способная принять равномерно распределенную нагрузку и может Перемычки, предназначены для эксплуатации в условиях воздействия не агрессивной среды.

Перемычки рассчитаны на нагрузки от собственного веса, веса кладки из блоков из ячеистого бетона над ними и перекрытий.

Класс бетона по прочности **В 3,5**

Марка бетона по плотности **D 500**

Марка бетона по морозостойкости **F 100**

Теплопроводность **0,12**
Вт/м0С

Паропроницаемость **0,23 мг/м ч Па**

Наименование	Схема блока	Размеры ДхШхВ, мм.	Кол-во на 1 поддоне шт.	Несущая способность, кН/м (кгс/м)	Масса перемычки, кг.	Цена за 1 шт., руб.
1ПБ 15-2		1500x100x250	24	1,96 (200)	27,4	600
2ПБ 15-3		1500x150x250	16	2,94 (300)	39,2	900
1ПБ 20-2		2000x100x250	24	1,96 (200)	37,3	800
2ПБ 20-2		2000x150x250	16	1,96 (200)	52,8	1200

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: <http://yazsk.nt-rt.ru> || эл. почта: yks@nt-rt.ru