

О КОМПАНИИ

Завод ЖБИ «Сибавиастрой» предлагает широкий спектр железобетонных изделий, товарный бетон, пескобетон, раствор и арматурные изделия. Продукция завода поставляется в города Иркутской области и соседних регионов. Мощности завода позволяют производить 200 тысяч кубометров товарного бетона и 40 тысяч кубометров железобетонных изделий ежегодно.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Безупречная репутация завода с 1954 года
- Контроль качества сырья и готовой продукции собственной аттестованной лабораторией
- Парк спецтехники (предоставляем услуги доставки, разгрузки)
- Проектирование и производство сложных и нестандартных железобетонных изделий и бетонов

СОДЕРЖАНИЕ

№	Тип продукции / услуг	Страница	№	Тип продукции / услуг	Страница
1	Смеси бетонные ГОСТ 7473-2010	2	7.2	Плита дорожная с отверстием под люк ГОСТ 8020-90	5
2	Раствор кладочный ГОСТ 28013-98	3	7.3	Плитка тротуарная ГОСТ 17608-91	5
3	Добавки в бетонные смеси и растворы	3	7.4	Заборы сборные Серия 135.10.4-1В5-12 (ВСЖД)	6
4	Услуги автобетоносмесителя (миксера)	3	7.5	Ограждение типа «Нью-Джерси» Альбом 452-01-НС-45	6
5	Услуги автобетононасоса (швинга)	3	7.6	Лестничные сходы для мостов и путепроводов Серия 3.503.1-96	6
6	Элементы инженерной инфраструктуры	4	7.7	Площадки для мусорных контейнеров	6
6.1	Колодцы для водопровода и канализации Серия 3.900.1-14, вып. 1	4	8	Элементы зданий и сооружений	6
6.2	Колодцы кабельной связи Альбом Т-282-1-82, ч.1	4	8.1	Блоки фундаментов ГОСТ 13679-78	6-7
6.3	Каналы сборные Серия ИС-01-04, вып. 2	4	8.2	Плиты перекрытий пустотные Серия 1.141-1, вып. 63 1.141-19 с/85	7
6.4	Тепловые камеры сборные Серия ВТИ-КЖ-01-83, вып. 1	4-5	8.3	Лестничные марши Серия 1.151.1-6, Серия ИИ 03-02	7
6.5	Опорные подушки Серия 3.006.1-2.87, вып. 2	5	8.4	Блоки вентиляционные Серия 114 п.1.134.1-12, вып. 1	7
6.6	Стойки для опор ВЛ 10 кВ и 0,38 кВ Серия 3.407.1-143 вып.7	5	9	Сваи	8
6.7	Ложемент под ж/д цистерну	5	9.1	Сваи цельные Серия 1.011.1-10	8-12
7	Изделия для дорожного строительства и благоустройства	5	9.2	Сваи составные Серия 1.011.1-10	12-13
7.1	Плиты дорожные и аэродромные ГОСТ 21924.0-84, ГОСТ 25912.1-91	5	10	Сборные железобетонные домокомплекты Серия 1-120.1С, Серия «Победа»	13



УТВЕРЖДАЮ



Генеральный директор
ООО «САС-ЗЖБИ»
С.С. Эйсбруннер



С НАШЕГО
БЕТОНА
ВЗЛЕТАЮТ САМОЛЕТЫ

15.03.2021

Страница 2 из 14

1. СМЕСИ БЕТОННЫЕ - ГОСТ 7473-2010

Класс (марка) по прочности на сжатие	Удобоукладываемость (П)		Цена за 1 м3 с НДС 20%, руб.								
			100% предоплата			Отсрочка платежа/взаимозачет					
	Морозостойкость (F)		Без противоморозных добавок	С противоморозными добавками		Без противоморозных добавок	С противоморозными добавками				
				от -5 до -15 С	от -16 до -25 С		от -5 до -15 С	от -16 до -25 С			
Водонепроницаемость (W)											
1.1. Тяжелый бетон с обычными требованиями по морозостойкости F75,F100,F150 и водонепроницаемости W2,W4,W6 (щебень гравийный фр. 5-20 мм)											
B7,5 (M100)	П2-П4	F75	W2	3150	3280	3350	3250	3380	3450		
B12,5 (M150)				3350	3500	3590	3450	3600	3690		
B15 (M200)				3550	3720	3830	3650	3820	3930		
B20 (M250)		F100	W4	3900	4100	4200	4000	4200	4300		
B22,5 (M300)				4100	4350	4490	4200	4450	4590		
B25 (M350)				F150	W6	4350	4610	4740	4450	4710	4840
B30 (M400)						4750	5040	5190	4850	5140	5290
1.2. Тяжелый бетон с повышенными требованиями по морозостойкости F200 и водонепроницаемости W6,W8 (щебень гравийный фр. 5-20 мм)											
B22,5 (M300)	П2-П4	F200	W6,W8**	W6	4600	не применяются	4700	не применяются			
B25 (M350)				W8	4850		4950				
				W6	4700		4800				
B30 (M400)				W8	5100		5200				
				5300	5400						
B35 (M450)*				5550	5650						
B40 (M550)*				5950	6050						
B45 (M600)*				6300	6400						
1.3. Тяжелый бетон с повышенными требованиями по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6,W8 (щебень гранитный фр. 5-25 мм)											
B22,5 (M300)	П2-П4	F300	W6,W8**	W6	5600	не применяются	5700	не применяются			
B25 (M350)				W8	5850		5950				
				W6	5700		5800				
B30 (M400)				W8	6100		6200				
				6300	6400						
B35 (M450)*				6550	6650						
B40 (M550)*				6950	7050						
B45 (M600)*				7300	7400						
1.4. Бетон мелкозернистый (пескобетон)											
B7,5 (M100)	П2-П4	F75	W4	3970	4170	4270	4070	4270	4370		
B12,5 (M150)				4120	4360	4480	4220	4460	4580		
B15 (M200)				F100	W6	4300	4560	4680	4400	4660	4780
B20 (M250)		4480	4760			4900	4580	4860	5000		
B22,5 (M300)		4790	5090			5250	4890	5190	5350		
B25 (M350)		5090	5420			5590	5190	5520	5690		
B30 (M400)		5320	5670	5860	5420	5770	5960				

* по специальному предварительному заказу

** возможно увеличение водонепроницаемости до W10,W12 – по специальному предварительному заказу

15.03.2021

Страница 3 из 14

2. РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ – ГОСТ 28013-98

Марка по прочности на сжатие	Марка по подвижности (П _к)	Цена за 1 м ³ с НДС 20%, руб.		
		Без противоморозных добавок	С противоморозными добавками	
			от -5 до -15 С	от -16 до -25 С
M50	П _{к2}	4300	4440	4520
M75		4790	4970	5080
M100		5130	5340	5470
M150		5820	6090	6240
M200		6370	6680	6870

3. ДОБАВКИ В БЕТОННЫЕ СМЕСИ И РАСТВОРЫ


Наименование	Назначение	Цена на 1 м ³ смеси с НДС 20%, руб.
Фиброволокно	Повышение прочности, трещиностойкости смеси	280
Линамикс	Замедление схватывания кладочного раствора	200
Линамикс ПК	Замедление схватывания бетона для перевозок на дальние расстояния	290
Пенетрон	Повышение водонепроницаемости смеси	1300

4. УСЛУГИ АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛЯ (МИКСЕРА)

Вид спецтехники	Удаленность от завода, км	Цена за 1 рейс с НДС 20%, руб.*				
		Миксер 2,5 м ³	Миксер 5 м ³	Миксер 6 м ³	Миксер 7 м ³	Миксер 8 м ³
	до 15	2200	2500	3000	3500	4000
	15-20	2500	2800	3360	3920	4480
	21-25	2800	3150	3780	4410	5040
	26-30	3100	3550	4260	4970	5680
	31-35	3400	4000	4800	5600	6400
	36-40	3700	4500	5400	6300	7200
	41-45	4000	5050	6060	7070	8080
	46-50	4300	5700	6840	7980	9120
	51-55	4600	6200	7440	8680	9920
	56-60	4900	6750	8100	9450	10800
	61-65	5200	7350	8820	10290	11760
	66-70	5500	8000	9600	11200	12800
	От 71	Тариф 66-70 км плюс за каждый следующий километр – 120 руб. (с НДС 20%)				

* в стоимость включены 30 минут на разгрузку. Каждые следующие 30 минут – 500 рублей (с НДС 20%)

5. УСЛУГИ АВТОБЕТОНОНАСОСА (ШВИНГА)






Вид спецтехники	Длина стрелы, м	Минимальный заказ, часов	Цена с НДС 20%, руб.			
			Стоимость 1 часа	Пусковая смесь*	Промывка	Доп. труба 3 м
	16	3	3500	1500	не применяется	500
	25		4000			
	32	4	5000	2000	2760	
	43		5500			
	52		7000			

* пусковая смесь применяется при подаче тяжелого бетона

15.03.2021







Страница 4 из 14

6. ЭЛЕМЕНТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ





Вид изделия	Марка	Габаритные размеры, мм			Объем, куб. м.	Вес, т	Цена за 1 шт. с НДС 20%, руб.
		Длина	Ширина	Высота			
6.1. Колодцы для водопровода и канализации – Серия 3.900.1-14, вып. 1							
	КЦ-7-9/КЦ7-9	-	700/840	890	0,15	0,38	2580
	КЦ-10-9/КЦ10-9	-	1000/1160	890	0,24	0,60	3360
	КЦ-15-9/КЦ15-9	-	1500/1680	890	0,40	1,00	5260
	КЦ-20-9/КЦ20-9	-	2000/2200	890	0,59	1,48	7560
	ПП 10-1	-	1160	150	0,10	0,25	2220
	ПП 10-2	-	1160	150	0,10	0,25	2960
	1ПП 15-1	-	1680	150	0,27	0,68	5150
	1ПП 15-2	-	1680	150	0,27	0,68	5300
	2ПП 15-1	-	1680	150	0,27	0,68	5200
	2ПП 15-2	-	1680	150	0,27	0,68	5330
	1ПП 20-1	-	2200	160	0,55	1,38	8060
1ПП 20-2	-	2200	160	0,55	1,38	10600	
	ПН-10	-	1500	100	0,18	0,45	3100
	ПН-15	-	2000	120	0,38	0,95	5600
	ПН-20	-	2500	120	0,59	1,48	11000
	КО 6	-	840/580	70	0,02	0,05	670
6.2. Колодцы кабельной связи – Альбом Т-282-1-82, ч.1							
	ККС-4-80-В	2390	1300	1000	0,63	1,58	15590
	ККС-4-80-Н	2390	1300	1000	0,65	1,63	16000
6.3. Каналы сборные – Серия ИС-01-04, вып. 2, Серия 3.006.1-2.87, вып. 2							
	Л4-8и	2970	600	450	0,35	0,90	7920
	Л6-8и	2970	900	450	0,42	1,05	9080
	Л7-8и	2970	900	600	0,50	1,25	11650
	Л10-8и	2970	1200	580	0,69	1,72	13280
	Л14-8и	2970	1500	410	0,88	2,20	16400
	Л23-8и	2970	2100	590	1,41	3,52	25150
	П5-8/2	1495	780	70	0,09	0,225	3800
	П8-8и	2990	1160	100	0,18	0,44	6710
	П11-8и	2990	1480	100	0,22	0,55	8790
	П15-8и	2990	1840	120	0,33	0,83	13425
	П19-15и	2990	2160	250	0,81	2,02	16400
П21-8и	2990	2460	160	0,59	1,48	18760	
6.4. Тепловые камеры сборные – Серия ВТИ-КЖ-01-83, вып. 1							
	Тип 1-1	1800	2400	2100	-	-	112600
	Тип 1-2	3000	2400	2100	-	-	161400

15.03.2021

Страница 5 из 14









Вид изделия	Марка	Габаритные размеры, мм			Объем, куб. м.	Вес, т	Цена за 1 шт. с НДС 20%, руб.
		Длина	Ширина	Высота			
	Тип 1-3	3760	2400	2100	-	-	209520
	Тип 1-4	3000	3600	2100	-	-	238040
	Тип 1-5	3760	3600	2100	-	-	276220
6.5. Опорные подушки – Серия 3.006.1-2.87, вып. 2							
	ОП-2	200	300	90	0,01	0,02	250
	ОП-3	400	400	90	0,02	0,04	765
	ОП-4	500	500	140	0,04	0,09	1160
	ОП-5	650	550	140	0,05	0,13	2430
6.6. Стойки для опор ВЛ 10 кВ и 0,38 кВ – Серия 3.407.1-143 вып.7							
	СВ 105-5	10500	200	280	0,48	1,18	11680
	СВ 105-3,5	10500	200	280	0,48	1,18	11330
6.7. Ложемент под ж/д цистерну							
	Ложемент 1	3000	800	800	1,47	3,70	19100

7. ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА

Вид изделия	Марка	Габаритные размеры, мм			Объем, куб. м.	Вес, т	Цена за 1 шт. с НДС 20%, руб.
		Длина	Ширина	Высота			
7.1. Плиты дорожные и аэродромные – ГОСТ 21924.0-84, ГОСТ 25912.1-91							
	ПДН-14	6000	2000	140	1,68	4,20	28450
	ПАГ-14	6000	2000	140	1,70	4,25	29450
7.2. Плита дорожная с отверстием под люк – ГОСТ 8020-90							
	ПД-6	2500	1750	220	0,90	2,20	21200
7.3. Плитка тротуарная – ГОСТ 17608-91							
	7К.10	750	750	100	0,06	0,14	605
7.4. Заборы сборные – Серия 135.10.4-1В5-12 (ВСЖД)							
	ДО-1	4000	1800	120	0,45	1,13	9300




15.03.2021

Страница 6 из 14

Вид изделия	Марка	Габаритные размеры, мм			Объем, куб. м.	Вес, т	Цена за 1 шт. с НДС 20%, руб.
		Длина	Ширина	Высота			
	ДО-2	1000	970	550	0,32	0,80	3500
	ДО-3	4000	2200	120	0,49	1,23	12900
7.5. Ограждение типа «Нью-Джерси» – Альбом 452-01-НС-45							
	Б-1	3000	150/480	950	0,81	2,00	15970
	Б-2	3000	150/615	950	0,84	2,10	15970
7.6. Лестничные сходы для мостов и путепроводов – Серия 3.503.1-96 вып. 1-2							
	КЛ 495.210	4950	2100	200	0,39	0,98	21500
	КЛ 615.270	6150	2700	200	0,50	1,25	22550
	ПЛ 75.75.7	750	750	70	0,04	0,10	4150
	ПЛ 150.75.7	1500	750	70	0,08	0,20	8350
	ПЛ 150.75.7-1	1500	750	70	0,08	0,20	8630
	СЛ 75.35.7	750	350	70	0,02	0,05	2350
	СЛ 75.35.7-1	750	350	70	0,02	0,05	2500
	СЛ 150.35.7	1500	350	70	0,04	0,10	4700
	СЛ 150.35.7-1	1500	350	70	0,04	0,10	5000
7.7. Площадки для мусорных контейнеров							
	Площадка 1	4550	1620	1500	5,50	13,80	105000

8. ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ


Вид изделия	Марка	Габаритные размеры, мм			Объем, куб. м.	Вес, т	Цена за 1 шт. с НДС 20%, руб.
		Длина	Ширина	Высота			
8.1. Блоки фундаментов – ГОСТ 13679-78							
	ФБС 24-6-6	2380	600	580	0,82	2,00	3915
	ФБС 24-5-6	2380	500	580	0,68	1,70	3260
	ФБС 24-4-6	2380	400	580	0,55	1,40	2610
	ФБС 24-3-6	2380	300	580	0,41	0,95	1950
	ФБС 12-6-6	1180	600	580	0,40	1,00	1920
	ФБС 12-5-6	1180	500	580	0,33	0,80	1590
	ФБС 12-4-6	1180	400	580	0,27	0,70	1275
	ФБС 12-3-6	1180	300	580	0,21	0,50	970
	ФБС 9-6-6	880	600	580	0,30	0,70	1410
	ФБС 9-5-6	880	500	580	0,24	0,60	1175
	ФБС 9-4-6	880	400	580	0,20	0,50	940
	ФБС 9-3-6	880	300	580	0,15	0,40	700


Вид изделия	Марка	Габаритные размеры, мм			Объем, куб. м.	Вес, т	Цена за 1 шт. с НДС 20%, руб.
		Длина	Ширина	Высота			
8.2. Плиты перекрытий пустотные – Серия 1.141-1, вып. 63 1.141-19 с/85, вып. 2							
	ПК 63-15-8	6280	1490	220	1,20	3,00	14020
	ПК 63-12-8	6280	1190	220	0,90	2,25	11400
	ПК 60-15-8	5980	1490	220	1,14	2,85	13570
	ПК 60-12-8	5980	1190	220	0,86	2,15	10770
	ПК 57-15-8	5680	1490	220	1,08	2,70	12600
	ПК 57-12-8	5680	1190	220	0,82	2,05	9970
	ПК 56-15-8	5580	1490	220	1,07	2,68	12600
	ПК 56-12-8	5580	1190	220	0,80	2,00	10050
	ПК 54-15-8	5380	1490	220	1,03	2,58	12080
	ПК 54-12-8	5380	1190	220	0,78	1,95	9970
	ПК 51-15-8	5080	1490	220	0,97	2,43	11920
	ПК 51-12-8	5080	1190	220	0,73	1,83	9860
	ПК 48-15-8	4780	1490	220	0,92	2,30	11450
	ПК 48-12-8	4780	1190	220	0,69	1,73	8910
	ПК 45-15-8	4480	1490	220	0,86	2,15	11450
	ПК 45-12-8	4480	1190	220	0,66	1,65	8910
	ПК 42-15-8	4180	1490	220	0,79	1,98	11020
	ПК 42-12-8	4180	1190	220	0,60	1,50	8640
	ПК 40-15-8	3980	1490	220	0,77	1,93	10830
	ПК 40-12-8	3980	1190	220	0,58	1,45	8400
	ПК 38-15-8	3780	1490	220	0,74	1,85	10670
	ПК 38-12-8	3780	1190	220	0,56	1,40	8350
	ПК 36-15-8	3580	1490	220	0,79	1,98	10520
	ПК 36-12-8	3580	1190	220	0,51	1,28	8250
ПК 33-15-8	3280	1490	220	0,64	1,60	10520	
ПК 33-12-8	3280	1190	220	0,49	1,23	8250	
ПК 32-15-8	3180	1490	220	0,61	1,52	10520	
ПК 32-12-8	3180	1190	220	0,46	1,14	8250	
ПК 30-15-8	2980	1490	220	0,57	1,43	6120	
ПК 30-12-8	2980	1190	220	0,43	1,08	4850	
8.3. Лестничные марши – Серия 1.151.1-6, Серия ИИ 03-02							
	1ЛМ 27.12.14-4	2720	1200	254	0,61	1,52	13740
	ИЛМ 33.14	3919	1350	1650	0,73	1,83	18760
	ИЛМ 33.12	3895	1140	265	0,50	1,25	18470
8.3. Блоки вентиляционные – Серия 114 п.1.134.1-12, вып. 1							
	ВБП-9.28.3-Т	880	300	2790	0,42	0,80	10300


15.03.2021


Страница 8 из 14



9. СВАИ


Вид изделия	Марка	Габаритные размеры, мм			Объем, куб. м.	Вес, т	Цена за 1 шт. с НДС 20%, руб.
		Длина	Ширина	Высота			
9.1. Сваи цельные – Серия 1.011.1-10							
	c30.30-3	3000	300	300	0,27	0,7	4772
	c40.30-3	4000	300	300	0,36	0,9	5885
	c50.30-3	5000	300	300	0,45	1,1	6774
	c50.30-6	5000	300	300	0,45	1,1	7199
	c60.30-3	6000	300	300	0,54	1,4	7741
	c60.30-6	6000	300	300	0,54	1,4	8337
	c60.30-8	6000	300	300	0,54	1,4	9175
	c70.30-6	7000	300	300	0,63	1,6	9468
	c70.30-8	7000	300	300	0,63	1,6	10498
	c70.30-9	7000	300	300	0,63	1,6	11349
	c70.30-6y	7000	300	300	0,63	1,6	9694
	c70.30-8y	7000	300	300	0,63	1,6	10583
	c70.30-9y	7000	300	300	0,63	1,6	11375
	c80.30-6	8000	300	300	0,72	1,8	10685
	c80.30-8	8000	300	300	0,72	1,8	11585
	c80.30-9	8000	300	300	0,72	1,8	12657
	c80.30-10	8000	300	300	0,72	1,8	14290
	c80.30-11	8000	300	300	0,72	1,8	15566
	c80.30-6y	8000	300	300	0,72	1,8	10829
	c80.30-8y	8000	300	300	0,72	1,8	11755
	c80.30-9y	8000	300	300	0,72	1,8	12776
	c80.30-10y	8000	300	300	0,72	1,8	14460
	c80.30-11y	8000	300	300	0,72	1,8	15736
	c90.30-6	9000	300	300	0,81	2,0	11808
	c90.30-8	9000	300	300	0,81	2,0	12744
	c90.30-9	9000	300	300	0,81	2,0	11203
	c90.30-10	9000	300	300	0,81	2,0	15789
	c90.30-11	9000	300	300	0,81	2,0	17151
	c90.30-6y	9000	300	300	0,81	2,0	11994
	c90.30-8y	9000	300	300	0,81	2,0	12930
	c90.30-9y	9000	300	300	0,81	2,0	11370
	c90.30-10y	9000	300	300	0,81	2,0	15975
c90.30-11y	9000	300	300	0,81	2,0	17336	
c100.30-6	10000	300	300	0,90	2,3	13034	
c100.30-8	10000	300	300	0,90	2,3	14395	
c100.30-9	10000	300	300	0,90	2,3	15490	
c100.30-10	10000	300	300	0,90	2,3	17414	
c100.30-11	10000	300	300	0,90	2,3	19286	
c100.30-12	10000	300	300	0,90	2,3	21636	
c100.30-13	10000	300	300	0,90	2,3	24614	
c100.30-6y	10000	300	300	0,90	2,3	13235	
c100.30-8y	10000	300	300	0,90	2,3	14596	
c100.30-9y	10000	300	300	0,90	2,3	15691	
c100.30-10y	10000	300	300	0,90	2,3	17615	
c100.30-11y	10000	300	300	0,90	2,3	19329	

Вид изделия	Марка	Габаритные размеры, мм			Объем, куб. м.	Вес, т	Цена за 1 шт. с НДС 20%, руб.
		Длина	Ширина	Высота			
	c100.30-12y	10000	300	300	0,90	2,3	21678
	c100.30-13y	10000	300	300	0,90	2,3	24657
	c110.30-8	11000	300	300	0,99	2,5	15533
	c110.30-9	11000	300	300	0,99	2,5	16894
	c110.30-10	11000	300	300	0,99	2,5	19074
	c110.30-11	11000	300	300	0,99	2,5	21035
	c110.30-12	11000	300	300	0,99	2,5	23640
	c110.30-13	11000	300	300	0,99	2,5	26959
	c110.30-8y	11000	300	300	0,99	2,5	15750
	c110.30-9y	11000	300	300	0,99	2,5	17111
	c110.30-10y	11000	300	300	0,99	2,5	19291
	c110.30-11y	11000	300	300	0,99	2,5	21078
	c110.30-12y	11000	300	300	0,99	2,5	23683
	c110.30-13y	11000	300	300	0,99	2,5	27002
	c120.30-8	12000	300	300	1,08	2,7	16893
	c120.30-9	12000	300	300	1,08	2,7	18425
	c120.30-10	12000	300	300	1,08	2,7	20212
	c120.30-11	12000	300	300	1,08	2,7	22923
	c120.30-12	12000	300	300	1,08	2,7	25613
	c120.30-13	12000	300	300	1,08	2,7	29273
	c120.30-8y	12000	300	300	1,08	2,7	17127
	c120.30-9y	12000	300	300	1,08	2,7	18659
	c120.30-10y	12000	300	300	1,08	2,7	20446
	c120.30-11y	12000	300	300	1,08	2,7	22966
	c120.30-12y	12000	300	300	1,08	2,7	25656
	c120.30-13y	12000	300	300	1,08	2,7	29315
	c40.35-3	4000	350	350	0,49	1,2	6952
	c40.35-6	4000	350	350	0,49	1,2	7355
	c40.35-8	4000	350	350	0,49	1,2	7831
	c40.35-9	4000	350	350	0,49	1,2	8381
	c40.35-10	4000	350	350	0,49	1,2	9441
	c40.35-11	4000	350	350	0,49	1,2	10137
	c40.35-12	4000	350	350	0,49	1,2	11806
	c40.35-3y	4000	350	350	0,49	1,2	7074
	c40.35-6y	4000	350	350	0,49	1,2	7478
	c40.35-8y	4000	350	350	0,49	1,2	7954
	c40.35-9y	4000	350	350	0,49	1,2	8504
	c40.35-10y	4000	350	350	0,49	1,2	9563
	c40.35-11y	4000	350	350	0,49	1,2	10259
	c40.35-12y	4000	350	350	0,49	1,2	11929
	c50.35-3	5000	350	350	0,61	1,5	8075
	c50.35-6	5000	350	350	0,61	1,5	8572
	c50.35-8	5000	350	350	0,61	1,5	9158
	c50.35-9	5000	350	350	0,61	1,5	9836
	c50.35-10	5000	350	350	0,61	1,5	11114
	c50.35-11	5000	350	350	0,61	1,5	11972
	c50.35-12	5000	350	350	0,61	1,5	13968
	c50.35-3y	5000	350	350	0,61	1,5	8186

Вид изделия	Марка	Габаритные размеры, мм			Объем, куб. м.	Вес, т	Цена за 1 шт. с НДС 20%, руб.
		Длина	Ширина	Высота			
	c50.35-6y	5000	350	350	0,61	1,5	8683
	c50.35-8y	5000	350	350	0,61	1,5	9270
	c50.35-9y	5000	350	350	0,61	1,5	9948
	c50.35-10y	5000	350	350	0,61	1,5	11226
	c50.35-11y	5000	350	350	0,61	1,5	12083
	c50.35-12y	5000	350	350	0,61	1,5	14080
	c60.35-3	6000	350	350	0,74	1,8	9308
	c60.35-6	6000	350	350	0,74	1,8	9898
	c60.35-8	6000	350	350	0,74	1,8	10595
	c60.35-9	6000	350	350	0,74	1,8	11401
	c60.35-10	6000	350	350	0,74	1,8	12823
	c60.35-11	6000	350	350	0,74	1,8	13843
	c60.35-12	6000	350	350	0,74	1,8	16091
	c60.35-3y	6000	350	350	0,74	1,8	9440
	c60.35-6y	6000	350	350	0,74	1,8	10031
	c60.35-8y	6000	350	350	0,74	1,8	10727
	c60.35-9y	6000	350	350	0,74	1,8	11534
	c60.35-10y	6000	350	350	0,74	1,8	12956
	c60.35-11y	6000	350	350	0,74	1,8	13975
	c60.35-12y	6000	350	350	0,74	1,8	16224
	c70.35-6	7000	350	350	0,86	2,1	11198
	c70.35-8	7000	350	350	0,86	2,1	12006
	c70.35-9	7000	350	350	0,86	2,1	13093
	c70.35-10	7000	350	350	0,86	2,1	14660
	c70.35-11	7000	350	350	0,86	2,1	15842
	c70.35-12	7000	350	350	0,86	2,1	18333
	c70.35-13	7000	350	350	0,86	2,1	20526
	c70.35-6y	7000	350	350	0,86	2,1	11351
	c70.35-8y	7000	350	350	0,86	2,1	12159
	c70.35-9y	7000	350	350	0,86	2,1	13093
	c70.35-10y	7000	350	350	0,86	2,1	14660
	c70.35-11y	7000	350	350	0,86	2,1	15842
	c70.35-12y	7000	350	350	0,86	2,1	18333
	c70.35-13y	7000	350	350	0,86	2,1	20526
	c80.35-6	8000	350	350	0,98	2,5	12582
	c80.35-8	8000	350	350	0,98	2,5	13500
	c80.35-9	8000	350	350	0,98	2,5	14747
	c80.35-10	8000	350	350	0,98	2,5	16456
	c80.35-11	8000	350	350	0,98	2,5	17790
	c80.35-12	8000	350	350	0,98	2,5	20553
c80.35-13	8000	350	350	0,98	2,5	23047	
c80.35-6y	8000	350	350	0,98	2,5	12756	
c80.35-8y	8000	350	350	0,98	2,5	13674	
c80.35-9y	8000	350	350	0,98	2,5	14747	
c80.35-10y	8000	350	350	0,98	2,5	16458	
c80.35-11y	8000	350	350	0,98	2,5	17790	
c80.35-12y	8000	350	350	0,98	2,5	20553	
c80.35-13y	8000	350	350	0,98	2,5	23047	

Вид изделия	Марка	Габаритные размеры, мм			Объем, куб. м.	Вес, т	Цена за 1 шт. с НДС 20%, руб.
		Длина	Ширина	Высота			
	c90.35-6	9000	350	350	1,10	2,8	13889
	c90.35-8	9000	350	350	1,10	2,8	14918
	c90.35-9	9000	350	350	1,10	2,8	16472
	c90.35-10	9000	350	350	1,10	2,8	18160
	c90.35-11	9000	350	350	1,10	2,8	19664
	c90.35-12	9000	350	350	1,10	2,8	22669
	c90.35-13	9000	350	350	1,10	2,8	25463
	c90.35-6y	9000	350	350	1,10	2,8	14084
	c90.35-8y	9000	350	350	1,10	2,8	15113
	c90.35-9y	9000	350	350	1,10	2,8	16569
	c90.35-10y	9000	350	350	1,10	2,8	18160
	c90.35-11y	9000	350	350	1,10	2,8	19664
	c90.35-12y	9000	350	350	1,10	2,8	22669
	c90.35-13y	9000	350	350	1,10	2,8	25463
	c100.35-6	10000	350	350	1,23	3,1	15358
	c100.35-8	10000	350	350	1,23	3,1	16497
	c100.35-9	10000	350	350	1,23	3,1	18031
	c100.35-10	10000	350	350	1,23	3,1	20107
	c100.35-11	10000	350	350	1,23	3,1	21773
	c100.35-12	10000	350	350	1,23	3,1	25029
	c100.35-13	10000	350	350	1,23	3,1	28123
	c100.35-6y	10000	350	350	1,23	3,1	15574
	c100.35-8y	10000	350	350	1,23	3,1	16713
	c100.35-9y	10000	350	350	1,23	3,1	18031
	c100.35-10y	10000	350	350	1,23	3,1	20107
	c100.35-11y	10000	350	350	1,23	3,1	21773
	c100.35-12y	10000	350	350	1,23	3,1	25029
	c100.35-13y	10000	350	350	1,23	3,1	28123
	c110.35-8	11000	350	350	1,35	3,4	18366
	c110.35-9	11000	350	350	1,35	3,4	19812
	c110.35-10	11000	350	350	1,35	3,4	22107
	c110.35-11	11000	350	350	1,35	3,4	23860
	c110.35-12	11000	350	350	1,35	3,4	27552
	c110.35-13	11000	350	350	1,35	3,4	30762
	c110.35-8y	11000	350	350	1,35	3,4	18366
	c110.35-9y	11000	350	350	1,35	3,4	19812
	c110.35-10y	11000	350	350	1,35	3,4	22107
	c110.35-11y	11000	350	350	1,35	3,4	23860
	c110.35-12y	11000	350	350	1,35	3,4	27552
	c110.35-13y	11000	350	350	1,35	3,4	30762
c120.35-8	12000	350	350	1,47	3,7	19866	
c120.35-9	12000	350	350	1,47	3,7	21362	
c120.35-10	12000	350	350	1,47	3,7	23987	
c120.35-11	12000	350	350	1,47	3,7	25520	
c120.35-12	12000	350	350	1,47	3,7	29172	
c120.35-13	12000	350	350	1,47	3,7	32687	
c120.35-8y	12000	350	350	1,47	3,7	19866	
c120.35-9y	12000	350	350	1,47	3,7	21362	

Вид изделия	Марка	Габаритные размеры, мм			Объем, куб. м.	Вес, т	Цена за 1 шт. с НДС 20%, руб.
		Длина	Ширина	Высота			
	c120.35-10y	12000	350	350	1,47	3,7	23987
	c120.35-11y	12000	350	350	1,47	3,7	25520
	c120.35-12y	12000	350	350	1,47	3,7	29172
	c120.35-13y	12000	350	350	1,47	3,7	32687
	c130.35-8	13000	350	350	1,59	4,0	21660
	c130.35-9	13000	350	350	1,59	4,0	23157
	c130.35-10	13000	350	350	1,59	4,0	25435
	c130.35-11	13000	350	350	1,59	4,0	27326
	c130.35-12	13000	350	350	1,59	4,0	31051
	c130.35-13	13000	350	350	1,59	4,0	34564
	c130.35-8y	13000	350	350	1,59	4,0	22373
	c130.35-9y	13000	350	350	1,59	4,0	23869
	c130.35-10y	13000	350	350	1,59	4,0	26147
	c130.35-11y	13000	350	350	1,59	4,0	28039
	c130.35-12y	13000	350	350	1,59	4,0	31764
	c130.35-13y	13000	350	350	1,59	4,0	35277
	c140.35-9	14000	350	350	1,72	4,3	25297
	c140.35-10	14000	350	350	1,72	4,3	27575
	c140.35-11	14000	350	350	1,72	4,3	29467
	c140.35-12	14000	350	350	1,72	4,3	33264
	c140.35-13	14000	350	350	1,72	4,3	36777
	c140.35-9y	14000	350	350	1,72	4,3	26063
	c140.35-10y	14000	350	350	1,72	4,3	29428
	c140.35-11y	14000	350	350	1,72	4,3	31320
	c140.35-12y	14000	350	350	1,72	4,3	35117
	c140.35-13y	14000	350	350	1,72	4,3	38630
	c150.35-10	15000	350	350	1,84	4,6	30842
	c150.35-11	15000	350	350	1,84	4,6	33310
	c150.35-12	15000	350	350	1,84	4,6	36528
	c150.35-13	15000	350	350	1,84	4,6	41123
	c150.35-10y	15000	350	350	1,84	4,6	30927
	c150.35-11y	15000	350	350	1,84	4,6	33395
c150.35-12y	15000	350	350	1,84	4,6	36613	
c150.35-13y	15000	350	350	1,84	4,6	41208	
c160.35-10	16000	350	350	1,96	4,9	32810	
c160.35-11	16000	350	350	1,96	4,9	35363	
c160.35-12	16000	350	350	1,96	4,9	38836	
c160.35-13	16000	350	350	1,96	4,9	43687	
c160.35-10y	16000	350	350	1,96	4,9	32895	
c160.35-11y	16000	350	350	1,96	4,9	35448	
c160.35-12y	16000	350	350	1,96	4,9	38922	
c160.35-13y	16000	350	350	1,96	4,9	43772	
9.2. Сваи составные – Серия 1.011.1-10							
	C130.30-CB	13000	300	300	1,17	2,9	по запросу
	C140.30-CB	14000	300	300	1,26	3,2	
	C150.30-CB	15000	300	300	1,35	3,4	
	C160.30-CB	16000	300	300	1,44	3,6	
	C170.30-CB	17000	300	300	1,53	3,8	

Вид изделия	Марка	Габаритные размеры, мм			Объем, куб. м.	Вес, т	Цена за 1 шт. с НДС 20%, руб.
		Длина	Ширина	Высота			
	C180.30-CB	18000	300	300	1,62	4,1	по запросу
	C190.30-CB	19000	300	300	1,71	4,3	
	C200.30-CB	20000	300	300	1,80	4,5	
	C210.30-CB	21000	300	300	1,89	4,7	
	C220.30-CB	22000	300	300	1,98	5,0	
	C230.30-CB	23000	300	300	2,07	5,2	
	C240.30-CB	24000	300	300	2,16	5,4	
	C130.35-CB	13000	350	350	1,59	4,0	
	C140.35-CB	14000	350	350	1,72	4,3	
	C150.35-CB	15000	350	350	1,84	4,6	
	C160.35-CB	16000	350	350	1,96	4,9	
	C170.35-CB	17000	350	350	2,08	5,2	
	C180.35-CB	18000	350	350	2,21	5,5	
	C190.35-CB	19000	350	350	2,33	5,8	
	C200.35-CB	20000	350	350	2,45	6,1	
	C210.35-CB	21000	350	350	2,57	6,4	
	C220.35-CB	22000	350	350	2,70	6,7	
	C230.35-CB	23000	350	350	2,82	7,0	
	C240.35-CB	24000	350	350	2,94	7,4	
	C250.35-CB	25000	350	350	3,06	7,7	
	C260.35-CB	26000	350	350	3,19	8,0	
	C270.35-CB	27000	350	350	3,31	8,3	
	C280.35-CB	28000	350	350	3,43	8,6	
	C130.40-CB	13000	400	400	2,08	5,2	
	C140.40-CB	14000	400	400	2,24	5,6	
	C150.40-CB	15000	400	400	2,40	6,0	
	C160.40-CB	16000	400	400	2,56	6,4	
	C170.40-CB	17000	400	400	2,72	6,8	
C180.40-CB	18000	400	400	2,88	7,2		
C190.40-CB	19000	400	400	3,04	7,6		
C200.40-CB	20000	400	400	3,20	8,0		
C210.40-CB	21000	400	400	3,36	8,4		
C220.40-CB	22000	400	400	3,52	8,8		
C230.40-CB	23000	400	400	3,68	9,2		
C240.40-CB	24000	400	400	3,84	9,6		
C250.40-CB	25000	400	400	4,00	10,0		
C260.40-CB	26000	400	400	4,16	10,4		
C270.40-CB	27000	400	400	4,32	10,8		
C280.40-CB	28000	400	400	4,48	11,2		

10. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДОМОКОМПЛЕКТЫ

Тип	Серия	Этажность	Сейсмостойкость	Цена с НДС 20%, руб.
Многоэтажные каркасные домокомплекты	1-120.1С	до 12 этажей	до 9 баллов	По запросу
Бескаркасные крупнопанельные домокомплекты	Победа	до 3 этажей	до 8 баллов	

15.03.2021

Страница 14 из 14

ВНИМАНИЕ

Стоимость продукции и услуг, в связи с неустойчивой конъюнктурой рынка материалов, носит консультативный характер и актуальна на дату публикации прайс-листа. Уточняйте стоимость по телефону **+7 (3952) 500-360**

Данное предложение не является публичной офертой.

ВАРИАНТЫ ОПЛАТЫ

- Безналичный расчет
- Оплата банковской картой в отделе продаж
- Наличный расчет в отделе продаж
- Наличный расчет на месте
- Бартер на первичную жилую недвижимость (требуется согласование с руководством компании)

ВОЗМОЖНЫ СКИДКИ

Величина скидки зависит от объема, уточняйте в отделе продаж