

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

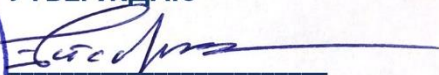
- Безупречная репутация завода с 1954 года
- Контроль качества сырья и готовой продукции собственной аттестованной лабораторией
- Парк спецтехники (предоставляем услуги доставки, разгрузки)
- Проектирование и производство сложных и нестандартных железобетонных изделий и бетонов

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

12.05.2021

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	3350	3480	3550	3450	3580	3650		
B12,5 (M150)				3550	3700	3790	3650	3800	3890		
B15 (M200)				3850	4020	4130	3950	4120	4230		
B20 (M250)		F100	W4	4150	4350	4450	4250	4450	4550		
B22,5 (M300)				4350	4600	4740	4450	4700	4840		
B25 (M350)				F150	W6	4550	4810	4940	4650	4910	5040
B30 (M400)						4800	5090	5240	4900	5190	5340
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	4750	не применяются	4850	не применяются				
B25 (M350)			W8	4850		4950					
			B30 (M400)	W6		4950		5050			
B35 (M450)*				W8		5200		5300			
			W6,W8**			6300		6400			
6550				6650							
6700				6800							
6800				6900							
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	5700	не применяются	5800	не применяются				
B25 (M350)			W8	5800		5900					
			B30 (M400)	W6		5900		6000			
B35 (M450)*				W8		6200		6300			
			W6,W8**			6350		6450			
6450				6550							
7000				7100							
7400				7500							
1.4. Бетон мелкозернистый (пескобетон)											
B7,5 (M100)	П2-П4	F75	W4	4150	4350	4450	4250	4450	4550		
B12,5 (M150)				4350	4590	4710	4450	4690	4810		
B15 (M200)				F100	W6	4550	4810	4930	4650	4910	5030
B20 (M250)		4900	5180			5320	5000	5280	5420		
B22,5 (M300)		5100	5400			5560	5200	5500	5660		
B25 (M350)		F150	5200			5530	5700	5300	5630	5800	
B30 (M400)			5450	5800	6000	5550	5900	6100			

* по специальному предварительному заказу

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

12.05.2021

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 – от 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		
	43		5500			
	52		7000			

* пусковая смесь применяется при подаче тяжелого бетона

12.05.2021







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	2900
	КЦ-10-9/КЦ10-9	-	1000/1160	890	0,24	0,60	3700
	КЦ-15-9/КЦ15-9	-	1500/1680	890	0,40	1,00	5800
	КЦ-20-9/КЦ20-9	-	2000/2200	890	0,59	1,48	8300
	ПП 10-1	-	1160	150	0,10	0,25	2500
	ПП 10-2	-	1160	150	0,10	0,25	3250
	1ПП 15-1	-	1680	150	0,27	0,68	5700
	1ПП 15-2	-	1680	150	0,27	0,68	5900
	2ПП 15-1	-	1680	150	0,27	0,68	5800
	2ПП 15-2	-	1680	150	0,27	0,68	5900
	1ПП 20-1	-	2200	160	0,55	1,38	8900
1ПП 20-2	-	2200	160	0,55	1,38	11700	
	ПН-10	-	1500	100	0,18	0,45	3400
	ПН-15	-	2000	120	0,38	0,95	6200
	ПН-20	-	2500	120	0,59	1,48	12000
	КО 6	-	840/580	70	0,02	0,05	750
6.2. Колодцы кабельной связи – Альбом Т-282-1-82, ч.1							
	ККС-4-80-В	2390	1300	1000	0,63	1,58	17200
	ККС-4-80-Н	2390	1300	1000	0,65	1,63	17600
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	8700
	Л6-8и	2970	900	450	0,42	1,05	10000
	Л7-8и	2970	900	600	0,50	1,25	12800
	Л10-8и	2970	1200	580	0,69	1,72	14600
	Л14-8и	2970	1500	410	0,88	2,20	18000
	Л23-8и	2970	2100	590	1,41	3,52	27700
	П5-8/2	1495	780	70	0,09	0,225	4200
	П8-8и	2990	1160	100	0,18	0,44	7400
	П11-8и	2990	1480	100	0,22	0,55	9700
	П15-8и	2990	1840	120	0,33	0,83	14800
	П19-15и	2990	2160	250	0,81	2,02	18000
П21-8и	2990	2460	160	0,59	1,48	20600	
6.4. Тепловые камеры сборные – Серия ВТИ-КЖ-01-83, вып. 1							
	Тип 1-1	1800	2400	2100	-	-	123000
	Тип 1-2	3000	2400	2100	-	-	178000

12.05.2021

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	-	-	230500
	Тип 1-4	3000	3600	2100	-	-	262000
	Тип 1-5	3760	3600	2100	-	-	305000
6.5. Опорные подушки – Серия 3.006.1-2.87, вып. 2							
	ОП-2	200	300	90	0,01	0,02	275
	ОП-3	400	400	90	0,02	0,04	850
	ОП-4	500	500	140	0,04	0,09	1300
	ОП-5	650	550	140	0,05	0,13	2700
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	13700
	СВ 105-3,5	10500	200	280	0,48	1,18	13500
6.7. Ложемент под ж/д цистерну							
	Ложемент 1	3000	800	800	1,47	3,70	20000

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	31000
	ПАГ-14	6000	2000	140	1,70	4,25	32500
7.2. Плита дорожная с отверстием под люк – ГОСТ 8020-90							
	ПД-6	2500	1750	220	0,90	2,20	22500
7.3. Плитка тротуарная – ГОСТ 17608-91							
	7К.10	750	750	100	0,06	0,14	800
7.4. Заборы сборные – Серия 135.10.4-1В5-12 (ВСЖД)							
	ДО-1	4000	1800	120	0,45	1,13	10250

12.05.2021

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	4000
	ДО-3	4000	2200	120	0,49	1,23	14500
7.5. Ограждение типа «Нью-Джерси» – Альбом 452-01-НС-45							
	Б-1	3000	150/480	950	0,81	2,00	17500
	Б-2	3000	150/615	950	0,84	2,10	17500
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	23650
	КЛ 615.270	6150	2700	200	0,50	1,25	24800
	ПЛ 75.75.7	750	750	70	0,04	0,10	4600
	ПЛ 150.75.7	1500	750	70	0,08	0,20	9200
	ПЛ 150.75.7-1	1500	750	70	0,08	0,20	9500
	СЛ 75.35.7	750	350	70	0,02	0,05	2600
	СЛ 75.35.7-1	750	350	70	0,02	0,05	2750
	СЛ 150.35.7	1500	350	70	0,04	0,10	5200
	СЛ 150.35.7-1	1500	350	70	0,04	0,10	5500
7.7. Площадки для мусорных контейнеров							
	Площадка 1	4550	1620	1500	5,50	13,80	115000

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

12.05.2021


Страница 7 из 14


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	12500
	ПК 60-15-8	5980	1490	220	1,14	2,85	15000
	ПК 60-12-8	5980	1190	220	0,86	2,15	11850
	ПК 57-15-8	5680	1490	220	1,08	2,70	13900
	ПК 57-12-8	5680	1190	220	0,82	2,05	11000
	ПК 56-15-8	5580	1490	220	1,07	2,68	13950
	ПК 56-12-8	5580	1190	220	0,80	2,00	11050
	ПК 54-15-8	5380	1490	220	1,03	2,58	13300
	ПК 54-12-8	5380	1190	220	0,78	1,95	10950
	ПК 51-15-8	5080	1490	220	0,97	2,43	13100
	ПК 51-12-8	5080	1190	220	0,73	1,83	10850
	ПК 48-15-8	4780	1490	220	0,92	2,30	12600
	ПК 48-12-8	4780	1190	220	0,69	1,73	9800
	ПК 45-15-8	4480	1490	220	0,86	2,15	12600
	ПК 45-12-8	4480	1190	220	0,66	1,65	9800
	ПК 42-15-8	4180	1490	220	0,79	1,98	12100
	ПК 42-12-8	4180	1190	220	0,60	1,50	9500
	ПК 40-15-8	3980	1490	220	0,77	1,93	11900
	ПК 40-12-8	3980	1190	220	0,58	1,45	9250
	ПК 38-15-8	3780	1490	220	0,74	1,85	11700
	ПК 38-12-8	3780	1190	220	0,56	1,40	9200
	ПК 36-15-8	3580	1490	220	0,79	1,98	11500
ПК 36-12-8	3580	1190	220	0,51	1,28	9000	
ПК 33-15-8	3280	1490	220	0,64	1,60	11500	
ПК 33-12-8	3280	1190	220	0,49	1,23	9000	
ПК 32-15-8	3180	1490	220	0,61	1,52	11500	
ПК 32-12-8	3180	1190	220	0,46	1,14	9000	
ПК 30-15-8	2980	1490	220	0,57	1,43	6750	
ПК 30-12-8	2980	1190	220	0,43	1,08	5300	
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	15800
	ИЛМ 33.14	3919	1350	1650	0,73	1,83	21500
	ИЛМ 33.12	3895	1140	265	0,50	1,25	21250
8.4. Блоки вентиляционные – Серия 114 п.1.134.1-12, вып. 1							
	ВБП-9.28.3-Т	880	300	2790	0,42	0,80	11850


12.05.2021

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	5250
	c40.30-3	4000	300	300	0,36	0,9	6500
	c50.30-3	5000	300	300	0,45	1,1	7500
	c50.30-6	5000	300	300	0,45	1,1	8000
	c60.30-3	6000	300	300	0,54	1,4	8500
	c60.30-6	6000	300	300	0,54	1,4	9200
	c60.30-8	6000	300	300	0,54	1,4	10100
	c70.30-6	7000	300	300	0,63	1,6	10500
	c70.30-8	7000	300	300	0,63	1,6	11500
	c70.30-9	7000	300	300	0,63	1,6	12500
	c70.30-6y	7000	300	300	0,63	1,6	10600
	c70.30-8y	7000	300	300	0,63	1,6	11650
	c70.30-9y	7000	300	300	0,63	1,6	12500
	c80.30-6	8000	300	300	0,72	1,8	11750
	c80.30-8	8000	300	300	0,72	1,8	12750
	c80.30-9	8000	300	300	0,72	1,8	14000
	c80.30-10	8000	300	300	0,72	1,8	15700
	c80.30-11	8000	300	300	0,72	1,8	17100
	c80.30-6y	8000	300	300	0,72	1,8	11900
	c80.30-8y	8000	300	300	0,72	1,8	12900
	c80.30-9y	8000	300	300	0,72	1,8	14000
	c80.30-10y	8000	300	300	0,72	1,8	15900
	c80.30-11y	8000	300	300	0,72	1,8	17300
	c90.30-6	9000	300	300	0,81	2,0	13000
	c90.30-8	9000	300	300	0,81	2,0	14000
	c90.30-9	9000	300	300	0,81	2,0	12300
	c90.30-10	9000	300	300	0,81	2,0	17300
	c90.30-11	9000	300	300	0,81	2,0	18900
	c90.30-6y	9000	300	300	0,81	2,0	13200
	c90.30-8y	9000	300	300	0,81	2,0	14200
	c90.30-9y	9000	300	300	0,81	2,0	12500
	c90.30-10y	9000	300	300	0,81	2,0	17600
c90.30-11y	9000	300	300	0,81	2,0	19000	
c100.30-6	10000	300	300	0,90	2,3	14300	
c100.30-8	10000	300	300	0,90	2,3	15800	
c100.30-9	10000	300	300	0,90	2,3	17000	
c100.30-10	10000	300	300	0,90	2,3	19100	
c100.30-11	10000	300	300	0,90	2,3	21200	
c100.30-12	10000	300	300	0,90	2,3	23800	
c100.30-13	10000	300	300	0,90	2,3	27000	
c100.30-6y	10000	300	300	0,90	2,3	14600	
c100.30-8y	10000	300	300	0,90	2,3	16000	
c100.30-9y	10000	300	300	0,90	2,3	17300	
c100.30-10y	10000	300	300	0,90	2,3	19400	
c100.30-11y	10000	300	300	0,90	2,3	21300	


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	23850
	c100.30-13y	10000	300	300	0,90	2,3	27200
	c110.30-8	11000	300	300	0,99	2,5	17100
	c110.30-9	11000	300	300	0,99	2,5	18600
	c110.30-10	11000	300	300	0,99	2,5	21000
	c110.30-11	11000	300	300	0,99	2,5	23200
	c110.30-12	11000	300	300	0,99	2,5	26000
	c110.30-13	11000	300	300	0,99	2,5	29650
	c110.30-8y	11000	300	300	0,99	2,5	17300
	c110.30-9y	11000	300	300	0,99	2,5	18850
	c110.30-10y	11000	300	300	0,99	2,5	21200
	c110.30-11y	11000	300	300	0,99	2,5	23200
	c110.30-12y	11000	300	300	0,99	2,5	26000
	c110.30-13y	11000	300	300	0,99	2,5	29700
	c120.30-8	12000	300	300	1,08	2,7	18600
	c120.30-9	12000	300	300	1,08	2,7	20300
	c120.30-10	12000	300	300	1,08	2,7	22250
	c120.30-11	12000	300	300	1,08	2,7	25200
	c120.30-12	12000	300	300	1,08	2,7	28200
	c120.30-13	12000	300	300	1,08	2,7	32200
	c120.30-8y	12000	300	300	1,08	2,7	18900
	c120.30-9y	12000	300	300	1,08	2,7	20500
	c120.30-10y	12000	300	300	1,08	2,7	22500
	c120.30-11y	12000	300	300	1,08	2,7	25300
	c120.30-12y	12000	300	300	1,08	2,7	28300
	c120.30-13y	12000	300	300	1,08	2,7	32300
	c40.35-3	4000	350	350	0,49	1,2	7650
	c40.35-6	4000	350	350	0,49	1,2	8100
	c40.35-8	4000	350	350	0,49	1,2	8600
	c40.35-9	4000	350	350	0,49	1,2	8600
	c40.35-10	4000	350	350	0,49	1,2	10400
	c40.35-11	4000	350	350	0,49	1,2	11200
	c40.35-12	4000	350	350	0,49	1,2	13000
	c40.35-3y	4000	350	350	0,49	1,2	7800
	c40.35-6y	4000	350	350	0,49	1,2	8300
	c40.35-8y	4000	350	350	0,49	1,2	8750
	c40.35-9y	4000	350	350	0,49	1,2	9350
	c40.35-10y	4000	350	350	0,49	1,2	10500
	c40.35-11y	4000	350	350	0,49	1,2	11300
	c40.35-12y	4000	350	350	0,49	1,2	13100
	c50.35-3	5000	350	350	0,61	1,5	8900
	c50.35-6	5000	350	350	0,61	1,5	9500
	c50.35-8	5000	350	350	0,61	1,5	10100
	c50.35-9	5000	350	350	0,61	1,5	10800
	c50.35-10	5000	350	350	0,61	1,5	12200
	c50.35-11	5000	350	350	0,61	1,5	13200
	c50.35-12	5000	350	350	0,61	1,5	15400
	c50.35-3y	5000	350	350	0,61	1,5	9000



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	9500
	c50.35-8y	5000	350	350	0,61	1,5	10200
	c50.35-9y	5000	350	350	0,61	1,5	11000
	c50.35-10y	5000	350	350	0,61	1,5	12500
	c50.35-11y	5000	350	350	0,61	1,5	13300
	c50.35-12y	5000	350	350	0,61	1,5	15500
	c60.35-3	6000	350	350	0,74	1,8	10300
	c60.35-6	6000	350	350	0,74	1,8	10900
	c60.35-8	6000	350	350	0,74	1,8	11650
	c60.35-9	6000	350	350	0,74	1,8	12500
	c60.35-10	6000	350	350	0,74	1,8	14100
	c60.35-11	6000	350	350	0,74	1,8	15300
	c60.35-12	6000	350	350	0,74	1,8	17700
	c60.35-3y	6000	350	350	0,74	1,8	10400
	c60.35-6y	6000	350	350	0,74	1,8	11050
	c60.35-8y	6000	350	350	0,74	1,8	11800
	c60.35-9y	6000	350	350	0,74	1,8	12700
	c60.35-10y	6000	350	350	0,74	1,8	14250
	c60.35-11y	6000	350	350	0,74	1,8	15400
	c60.35-12y	6000	350	350	0,74	1,8	17850
	c70.35-6	7000	350	350	0,86	2,1	12350
	c70.35-8	7000	350	350	0,86	2,1	13200
	c70.35-9	7000	350	350	0,86	2,1	14400
	c70.35-10	7000	350	350	0,86	2,1	16100
	c70.35-11	7000	350	350	0,86	2,1	17500
	c70.35-12	7000	350	350	0,86	2,1	20200
	c70.35-13	7000	350	350	0,86	2,1	22600
	c70.35-6y	7000	350	350	0,86	2,1	12500
	c70.35-8y	7000	350	350	0,86	2,1	13400
	c70.35-9y	7000	350	350	0,86	2,1	14400
	c70.35-10y	7000	350	350	0,86	2,1	16100
	c70.35-11y	7000	350	350	0,86	2,1	17500
	c70.35-12y	7000	350	350	0,86	2,1	20200
	c70.35-13y	7000	350	350	0,86	2,1	22600
	c80.35-6	8000	350	350	0,98	2,5	13850
	c80.35-8	8000	350	350	0,98	2,5	14850
c80.35-9	8000	350	350	0,98	2,5	16200	
c80.35-10	8000	350	350	0,98	2,5	18100	
c80.35-11	8000	350	350	0,98	2,5	19600	
c80.35-12	8000	350	350	0,98	2,5	22600	
c80.35-13	8000	350	350	0,98	2,5	25350	
c80.35-6y	8000	350	350	0,98	2,5	14000	
c80.35-8y	8000	350	350	0,98	2,5	15050	
c80.35-9y	8000	350	350	0,98	2,5	16200	
c80.35-10y	8000	350	350	0,98	2,5	18100	
c80.35-11y	8000	350	350	0,98	2,5	19600	
c80.35-12y	8000	350	350	0,98	2,5	22600	
c80.35-13y	8000	350	350	0,98	2,5	25350	




12.05.2021

Страница 11 из 14

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	15300
	c90.35-8	9000	350	350	1,10	2,8	16500
	c90.35-9	9000	350	350	1,10	2,8	18200
	c90.35-10	9000	350	350	1,10	2,8	19950
	c90.35-11	9000	350	350	1,10	2,8	21600
	c90.35-12	9000	350	350	1,10	2,8	24950
	c90.35-13	9000	350	350	1,10	2,8	28000
	c90.35-6y	9000	350	350	1,10	2,8	15500
	c90.35-8y	9000	350	350	1,10	2,8	16700
	c90.35-9y	9000	350	350	1,10	2,8	18300
	c90.35-10y	9000	350	350	1,10	2,8	19950
	c90.35-11y	9000	350	350	1,10	2,8	21600
	c90.35-12y	9000	350	350	1,10	2,8	24950
	c90.35-13y	9000	350	350	1,10	2,8	28000
	c100.35-6	10000	350	350	1,23	3,1	16900
	c100.35-8	10000	350	350	1,23	3,1	18150
	c100.35-9	10000	350	350	1,23	3,1	19850
	c100.35-10	10000	350	350	1,23	3,1	22200
	c100.35-11	10000	350	350	1,23	3,1	23950
	c100.35-12	10000	350	350	1,23	3,1	27500
	c100.35-13	10000	350	350	1,23	3,1	30900
	c100.35-6y	10000	350	350	1,23	3,1	17100
	c100.35-8y	10000	350	350	1,23	3,1	18350
	c100.35-9y	10000	350	350	1,23	3,1	19850
	c100.35-10y	10000	350	350	1,23	3,1	22100
	c100.35-11y	10000	350	350	1,23	3,1	23950
	c100.35-12y	10000	350	350	1,23	3,1	27500
	c100.35-13y	10000	350	350	1,23	3,1	30950
	c110.35-8	11000	350	350	1,35	3,4	20200
	c110.35-9	11000	350	350	1,35	3,4	21800
	c110.35-10	11000	350	350	1,35	3,4	24300
	c110.35-11	11000	350	350	1,35	3,4	26300
	c110.35-12	11000	350	350	1,35	3,4	30300
	c110.35-13	11000	350	350	1,35	3,4	33850
	c110.35-8y	11000	350	350	1,35	3,4	20200
	c110.35-9y	11000	350	350	1,35	3,4	21800
	c110.35-10y	11000	350	350	1,35	3,4	24300
	c110.35-11y	11000	350	350	1,35	3,4	26300
	c110.35-12y	11000	350	350	1,35	3,4	30300
	c110.35-13y	11000	350	350	1,35	3,4	33850
c120.35-8	12000	350	350	1,47	3,7	21850	
c120.35-9	12000	350	350	1,47	3,7	23500	
c120.35-10	12000	350	350	1,47	3,7	26400	
c120.35-11	12000	350	350	1,47	3,7	28000	
c120.35-12	12000	350	350	1,47	3,7	32000	
c120.35-13	12000	350	350	1,47	3,7	36000	
c120.35-8y	12000	350	350	1,47	3,7	21850	
c120.35-9y	12000	350	350	1,47	3,7	23500	

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	26400
	c120.35-11y	12000	350	350	1,47	3,7	28000
	c120.35-12y	12000	350	350	1,47	3,7	32000
	c120.35-13y	12000	350	350	1,47	3,7	36000
	c130.35-8	13000	350	350	1,59	4,0	23850
	c130.35-9	13000	350	350	1,59	4,0	25500
	c130.35-10	13000	350	350	1,59	4,0	28000
	c130.35-11	13000	350	350	1,59	4,0	30000
	c130.35-12	13000	350	350	1,59	4,0	34100
	c130.35-13	13000	350	350	1,59	4,0	38000
	c130.35-8y	13000	350	350	1,59	4,0	24600
	c130.35-9y	13000	350	350	1,59	4,0	26300
	c130.35-10y	13000	350	350	1,59	4,0	28800
	c130.35-11y	13000	350	350	1,59	4,0	30850
	c130.35-12y	13000	350	350	1,59	4,0	34950
	c130.35-13y	13000	350	350	1,59	4,0	38800
	c140.35-9	14000	350	350	1,72	4,3	27850
	c140.35-10	14000	350	350	1,72	4,3	30300
	c140.35-11	14000	350	350	1,72	4,3	32500
	c140.35-12	14000	350	350	1,72	4,3	36600
	c140.35-13	14000	350	350	1,72	4,3	40500
	c140.35-9y	14000	350	350	1,72	4,3	28700
	c140.35-10y	14000	350	350	1,72	4,3	32400
	c140.35-11y	14000	350	350	1,72	4,3	34500
	c140.35-12y	14000	350	350	1,72	4,3	38600
	c140.35-13y	14000	350	350	1,72	4,3	42500
	c150.35-10	15000	350	350	1,84	4,6	34000
	c150.35-11	15000	350	350	1,84	4,6	36650
	c150.35-12	15000	350	350	1,84	4,6	40200
	c150.35-13	15000	350	350	1,84	4,6	45200
	c150.35-10y	15000	350	350	1,84	4,6	34000
	c150.35-11y	15000	350	350	1,84	4,6	36750
c150.35-12y	15000	350	350	1,84	4,6	40300	
c150.35-13y	15000	350	350	1,84	4,6	45400	
c160.35-10	16000	350	350	1,96	4,9	36000	
c160.35-11	16000	350	350	1,96	4,9	38900	
c160.35-12	16000	350	350	1,96	4,9	42700	
c160.35-13	16000	350	350	1,96	4,9	48000	
c160.35-10y	16000	350	350	1,96	4,9	36150	
c160.35-11y	16000	350	350	1,96	4,9	38900	
c160.35-12y	16000	350	350	1,96	4,9	38922	
c160.35-13y	16000	350	350	1,96	4,9	48150	
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	

12.05.2021

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