

Каталог продукции



Газобетон и ЖБИ



ПРОСКАНИРУЙТЕ QR-CODE ДЛЯ
ПОЛУЧЕНИЯ КОНТАКТЫ ЗАВОДА





Содержание

Автоклавный Газобетон.....	3
Плиты перекрытий пустотные на основе испанских технологий и ПК плиты.....	6
ПДН плиты дорожные.....	7
Колодцы КЦ и крышка колодцов КЦП	8
Плиты ребристые.....	9
Железобетонные опоры ЛЭП СВ 110-3,5 д16 мм	10
Колонны железобетонные	11
Тавровые балки железобетонные	12
Железобетонные лестницы	13
Фундамент блоки ФБС	14
Бордюры БР	15
Лотки железобетонные ЛА	16
Балки стропильные железобетонные БДР	17
Столбики виноградные	18
СОГ –1 и резервуарный бассейн.....	19
Жженный кирпич и кварцевый песок.....	20
Известь и щебень.....	21
Бетон товарный и конструктивный с доставкой	22
Сухие смеси (ротбанд,кафельный клей,шпаклёвка).....	23



сканируйте QR-code
для скачивания
электронного каталога



Автоклавный Газоблок-это искусственный камень с равномерно распределенным по всему объему сферическими порами диаметром 1-2 мм. Продукция из автоклавного газобетона производится в 50 странах и уверенно теснит традиционные материалы: кирпич и дерево. Автоклавный газобетон-уникальный материал, обладающий свойствами как камня так и дерева.



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

не содержит вредных веществ

ПРОЧНОСТЬ

высокая несущая способность



ПОЖАРОБЕЗОПАСЕН

не горючий материал

ПРОСТОТА МОНТАЖА

высокая скорость монтажа



ТЕПЛОПРОВОДИМОСТЬ

предотвращает потери тепла

ШУМОИЗОЛЯЦИЯ

защита от внешнего шума



Марка	Класс прочности	Размеры, мм		Кoeff. теплопроводности (Вт/м°С) в сухом состоянии	Морозостойкость
		Длина, L* Высота, Н (мм)	Толщина, В		
D400 (400 кг/куб)	B2,5 (применяется, если высота дома не превышает 3 этажа)	625*250	100 мм; 120 мм 150 мм; 180 мм	0,096	F100
D500 (500 кг/куб)	B3,5 (пригоден для несущих стен 4-5-этажных домов)		200 мм; 240 мм 250 мм; 300 мм 400 мм	0,114	
D600 (600 кг/куб)	B5 (пригоден для несущих стен от 6 этажных домов)			0,128	



Плиты перекрытий пустотные на основе испанских технологий и ПК плиты

Плиты предназначены для использования в перекрытиях общественных и производственных зданий.

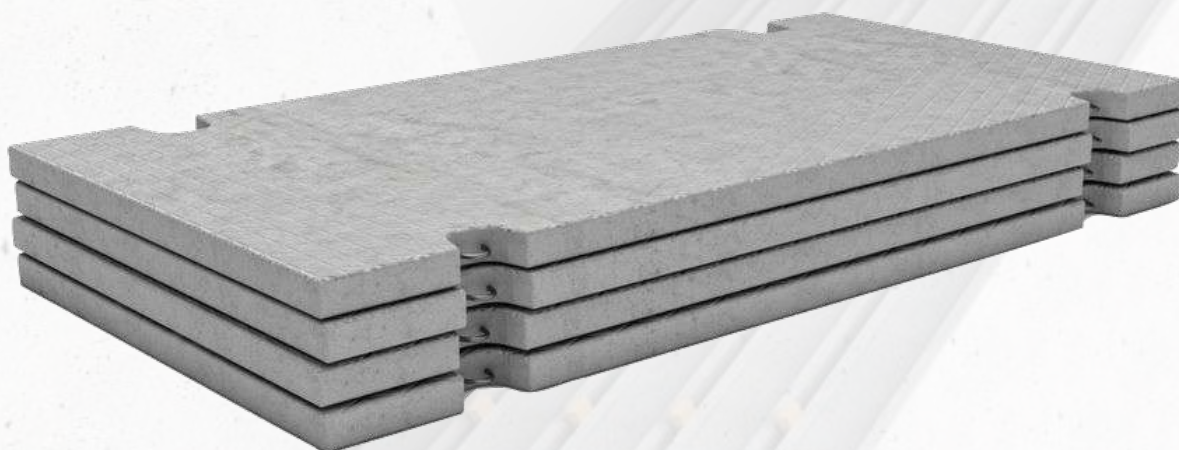


Марка	Категория	Размеры,мм			Марка бетона	Вес,т
		Длина ,L	Ширина,В	Высота,Н		
ПБе 18-10	ЖБИ	1800	1000	220	M-350	0,550
ПБе 18-12	ЖБИ	1800	1200	220	M-350	0,625
ПБе 19-10	ЖБИ	1900	1000	220	M-350	0,575
ПБе 19-12	ЖБИ	1900	1200	220	M-350	0,650
ПБе 22-10	ЖБИ	2200	1000	220	M-350	0,655
ПБе 22-12	ЖБИ	2200	1200	220	M-350	0,750
ПБе 24-10	ЖБИ	2400	1000	220	M-350	0,697
ПБе 24-12	ЖБИ	2400	1200	220	M-350	0,808
ПБе 27-10	ЖБИ	2700	1000	220	M-350	0,8
ПБе 27-12	ЖБИ	2700	1200	220	M-350	1,2
ПБе 28-10	ЖБИ	2800	1000	220	M-350	0,825
ПБе 28-12	ЖБИ	2800	1200	220	M-350	0,950
ПБе 29-10	ЖБИ	2900	1000	220	M-350	0,875
ПБе 29-12	ЖБИ	2900	1200	220	M-350	0,975
ПБе 30-10	ЖБИ	3000	1000	220	M-350	0,873
ПБе 30-12	ЖБИ	3000	1200	220	M-350	1,012
ПБе 31-10	ЖБИ	3100	1000	220	M-350	0,910
ПБе 31-12	ЖБИ	3100	1200	220	M-350	1,050
ПБе 39-10	ЖБИ	3900	1000	220	M-350	1,140
ПБе 39-12	ЖБИ	3900	1200	220	M-350	1,350
ПБе 40-10	ЖБИ	4000	1000	220	M-350	1,170
ПБе 40-12	ЖБИ	4000	1200	220	M-350	1,375
ПБе 42-10	ЖБИ	4200	1000	220	M-350	1,225
ПБе 42-12	ЖБИ	4200	1200	220	M-350	1,425
ПБе 43-10	ЖБИ	4300	1000	220	M-350	1,260
ПБе 43-12	ЖБИ	4300	1200	220	M-350	1,475
ПБе 45-10	ЖБИ	4500	1000	220	M-350	1,325
ПБе 45-12	ЖБИ	4500	1200	220	M-350	1,550
ПБе 47-10	ЖБИ	4700	1000	220	M-350	1,4
ПБе 47-12	ЖБИ	4700	1200	220	M-350	1,6
ПБе 48-10	ЖБИ	4800	1000	220	M-350	1,401
ПБе 48-12	ЖБИ	4800	1200	220	M-350	1,625
ПБе 49-10	ЖБИ	4900	1000	220	M-350	1,450
ПБе 49-12	ЖБИ	4900	1200	220	M-350	2,0
ПБе 52-10	ЖБИ	5200	1000	220	M-350	1,520
ПБе 52-12	ЖБИ	5200	1200	220	M-350	1,770
ПБе 53-10	ЖБИ	5300	1000	220	M-350	1,550
ПБе 53-12	ЖБИ	5300	1200	220	M-350	1,800
ПБе 54-10	ЖБИ	5400	1000	220	M-350	1,570
ПБе 54-12	ЖБИ	5400	1200	220	M-350	1,825
ПБе 56-10	ЖБИ	5600	1000	220	M-350	1,650
ПБе 56-12	ЖБИ	5600	1200	220	M-350	1,900
ПБе 58-10	ЖБИ	5800	1000	220	M-350	1,7
ПБе 58-12	ЖБИ	5800	1200	220	M-350	2,0
ПБе 59-10	ЖБИ	5900	1000	220	M-350	1,750
ПБе 59-12	ЖБИ	5900	1200	220	M-350	2,025
ПБе 60-10	ЖБИ	6000	1000	220	M-350	1,755
ПБе 60-12	ЖБИ	6000	1200	220	M-350	2,030
ПБе 62-10	ЖБИ	6200	1000	220	M-350	1,875
ПБе 62-12	ЖБИ	6200	1200	220	M-350	2,2
ПБе 63-10	ЖБИ	6300	1000	220	M-350	1,850
ПБе 63-12	ЖБИ	6300	1200	220	M-350	2,150
ПБе 65-10	ЖБИ	6500	1000	220	M-350	1,925
ПБе 65-12	ЖБИ	6500	1200	220	M-350	2,225
ПБе 71-10	ЖБИ	7100	1000	220	M-350	2,075
ПБе 71-12	ЖБИ	7100	1200	220	M-350	2,425
ПК 59-12	ЖБИ	5900	1200	220	M-350	2,075
ПК 62-10	ЖБИ	6200	1000	220	M-350	1,800
ПК 62-12	ЖБИ	6200	1200	220	M-350	2,150
ПК 63-10	ЖБИ	6300	1000	220	M-350	1,825
ПК 59-12	ЖБИ	6300	1200	220	M-350	2,200



ПДН - плиты дорожные

ПДН — плиты дорожные напряженные. Применение таких плит распространено в строительстве дорог, предназначенных для грузового и тяжеловесного автотранспорта.

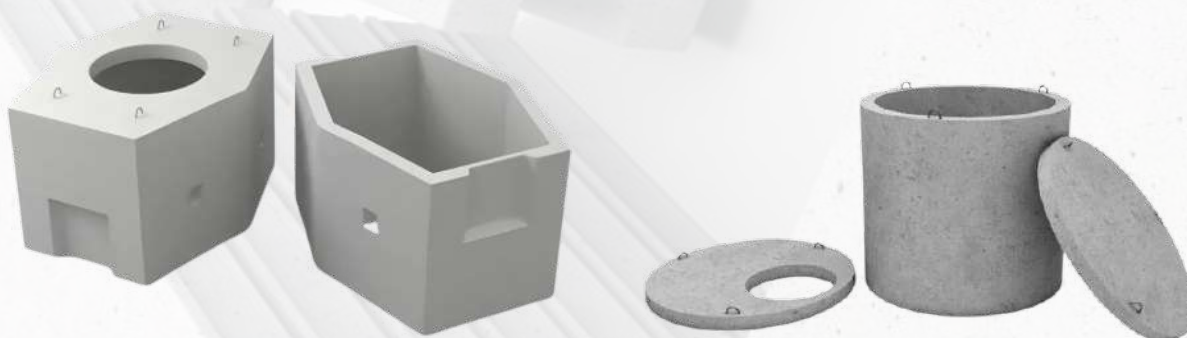


Марка	Категория	Размеры, мм			Марка бетона	Вес, т
		Длина, L	Ширина, В	Высота, Н		
ПДН плита дорожная 6,0 x 2,0 x 0,14	ЖБИ	6000	2000	140	М-350	4,2
ПТН плита дорожная 6,0 x 2,0 x 0,14	ЖБИ	6000	2000	140	М-350	4,2
ПАГ плита аэродромная 6,0 x 2,0 x 0,14	ЖБИ	6000	2000	140	М-350	4,2



Колодецы КЦ, крышка колодцов КЦП и колодцы связи

Колодец КЦ - это сборный элемент железобетонной конструкции, который используется для обустройства шахт смотровых, кабельных, газовых, дренажных, канализационных, колодцев водоснабжения и т.д.



Марка	Категория	Размеры, мм		Марка бетона	Вес, т
		Диаметр, мм	Высота, Н		
Колодец КЦ 20-9 и	ЖБИ	2200	890	М-300	2,55
Колодец КЦ 20-6 и	ЖБИ	2200	590	М-300	1,7
Колодец КЦ 15-9 и	ЖБИ	1680	890	М-300	1,9
Колодец КЦ 15-6 и	ЖБИ	1680	590	М-300	1,26
Колодец КЦ 10-9 и	ЖБИ	1160	890	М-300	0,875
Колодец КЦ 10-6 и	ЖБИ	1160	590	М-300	0,585
Крышка колодца КЦП 1-20-2	ЖБИ	2200	160	М-200	1,28
Крышка колодца КЦП 1-15-2	ЖБИ	1680	160	М-200	0,68
Крышка колодца КЦП 1-10-2	ЖБИ	1160	160	М-200	0,25
Днища колодца КЦД-10	ЖБИ	1160	160	М-200	0,325
Днища колодца КЦД-15	ЖБИ	1680	160	М-200	0,750
Днища колодца КЦД-20	ЖБИ	2200	160	М-200	1,35
ТКН колодец связи нижний	ЖБИ	2400	1200	М-300	2,2
ТКВ колодец связи верхний	ЖБИ	2400	1200	М-300	2,125

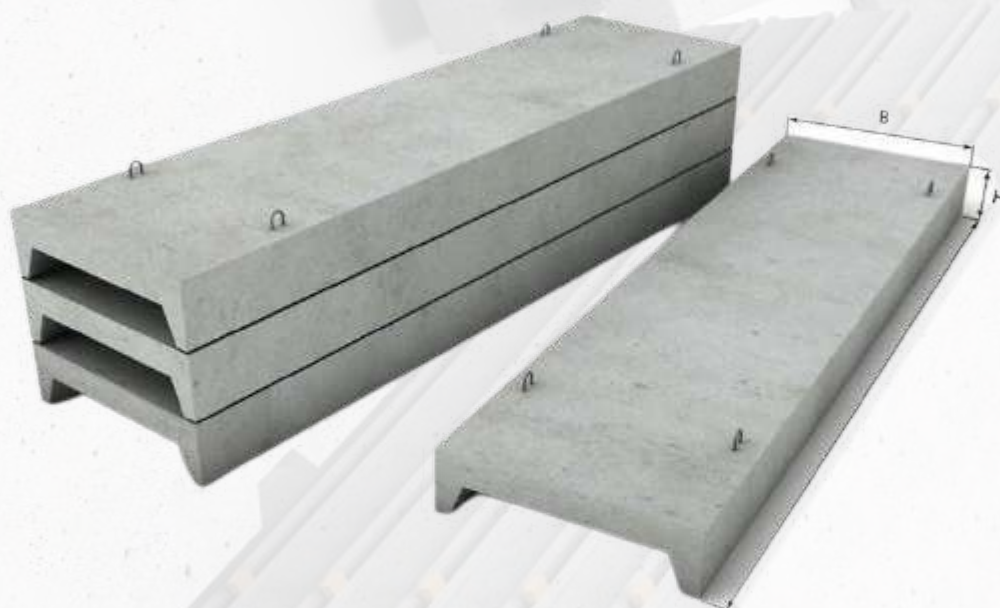


сканируйте QR-code
для скачивания
электронного каталога



Плиты ребристые

Плиты ребристые – неотъемлемый элемент для обеспечения надежных несущих конструкций объекта строительства.

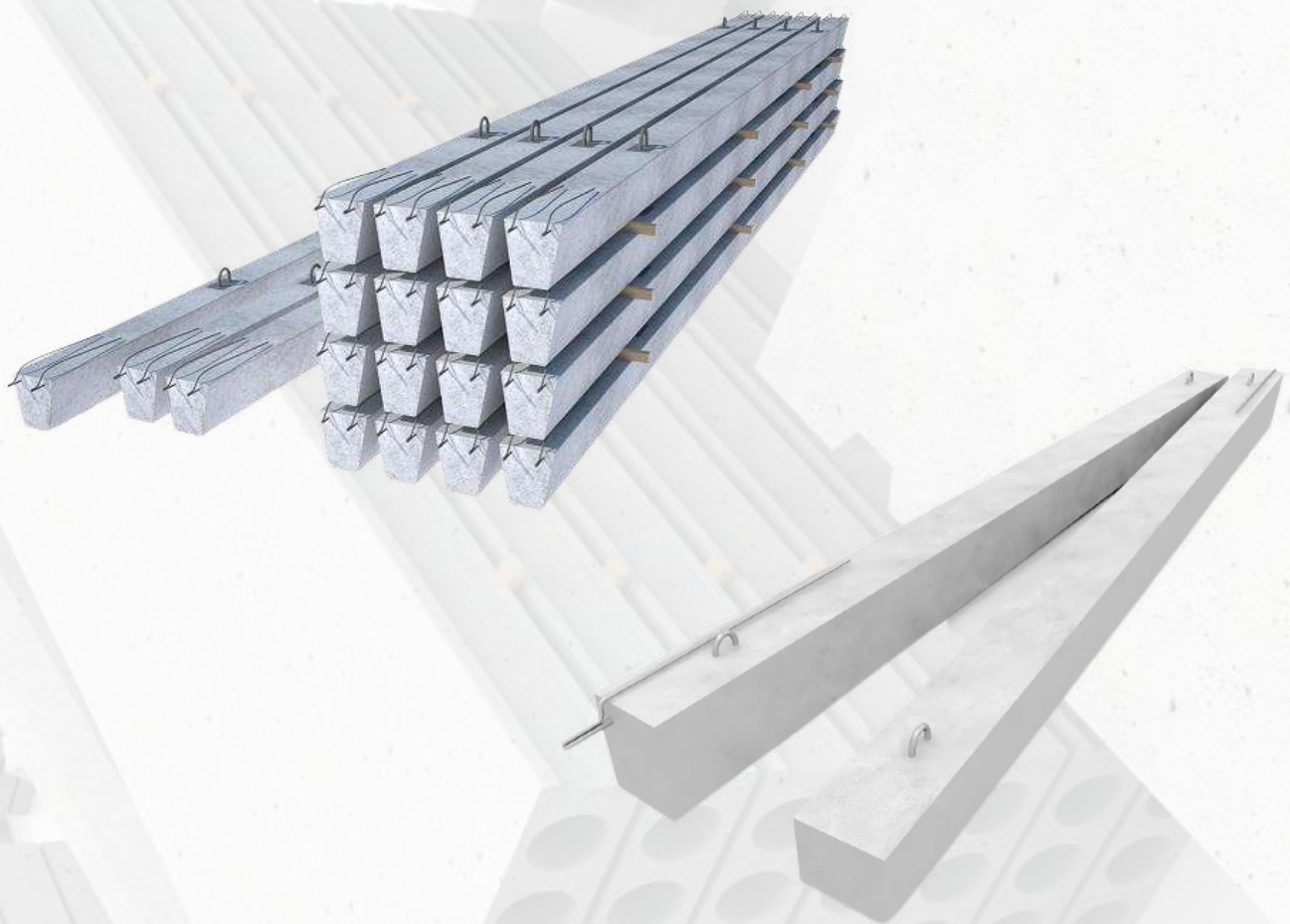


Марка	Категория	Размеры, мм			Марка бетона	Вес, т
		Длина, L	Ширина, B	Высота, H		
Плита ребристая 3ПГ6 4А3в	ЖБИ	5970	2980	300	М-400	2,675
2ПВ 12-3А Шв (25АШ) ребристая	ЖБИ	11960	2980	520	М-400	7,9
2ПГ 12-3А Шв (25АШ) ребристая	ЖБИ	11960	2980	450	М-400	7,3
ПГ -3А Швт ребристая плита	ЖБИ	5970	2980	300	М-400	2,675
3ПГ6 - 3А Швт ребристая плита	ЖБИ	5970	2980	300	М-400	2,675
ПВ 7 - 3А Швт ребристая плита	ЖБИ	5970	2980	300	М-400	3,2



Железобетонные опоры ЛЭП СВ 110-3,5 д16 мм

СВ 110-3,5 применяют для таких типов опор, как анкерно-угловые и промежуточные, на которые подвешивают провода воздушных ЛЭП.



Марка	Категория	Размеры, мм			Марка бетона	Вес, т
		Длина, L	Ширина, B	Высота, H		
СВ 110-3,5 (16 А111в) Железобетонная стойка для опор воздушной линии	ЖБИ	11000	185	280	М-400	1,125



сканируйте QR-code
для скачивания
электронного каталога



Колонны железобетонные

Железобетонные колонны используются для одноэтажных и многоэтажных, промышленных и бытовых зданий. Они предназначены для укрепления балок, лотков, прогонов.

Наш завод производит более 60 видов колонны.



Марка	Категория	Размеры, мм			Марка бетона	Вес, т
		Длина, L	Ширина, B	Высота, H		
Колонны железобетонные, 6900*400*400	ЖБИ	6900	400	400	M-400	2,76
Колонны железобетонные, 6900*600*400	ЖБИ	6900	600	400	M-400	4,14
Колонны железобетонные, 7900*400*400	ЖБИ	7900	400	400	M-400	3,16
Колонны железобетонные одноконцовая, 11000*400*400	ЖБИ	11000	400	400	M-400	4,5
Колонны железобетонные одноконцовая, 11000*600*400	ЖБИ	11000	600	400	M-400	6,6
Колонны железобетонные двухконцовая, 11000*400*400	ЖБИ	11000	400	400	M-400	4,6
Колонны железобетонные двухконцовая, 10500*400*400	ЖБИ	10500	400	400	M-400	4,2
Колонны железобетонные двухконцовая, 10500*500*400	ЖБИ	10500	500	400	M-400	5,25
Колонны железобетонные двухконцовая, 7500*300*300	ЖБИ	7500	300	300	M-400	1,7
Колонны железобетонные двухконцовая, 8500*400*300	ЖБИ	8500	400	300	M-400	2,55



Тавровые Балки Железобетонные

Тавровая балка железобетонная - это специального назначения в разрезе поперечного сечения выполнено в виде литеры Т. Основной ролью тавра является перераспределение основной массы конструкций, статистически нагруженных частей либо движущихся которые находятся в вертикальном положении либо перемещаются.



Марка	Категория	Размеры, м	Максимальная нагрузка, кг	Вес (1 погонный метр), кг
		Длина ,L		
Тавровая Балка Железобетонная	ЖБИ	до 6	До 500	30



сканируйте QR-code
для скачивания
электронного каталога



Железобетонные лестницы

Строительство многоэтажных и малоэтажных домов предполагает возведение конструкций, которые предназначены для соединения площадок и помещений, размещенных на разных этажах.



Марка	Категория	Размеры, мм			Марка бетона	Вес, т
		Длина, L	Ширина, В	Высота, Н		
СЛМ58-14-17 лестница	ЖБИ	5770	1650	1150	М-200	2,29



Фундамент блоки ФБС

Фундаментные блоки (ФБС) – готовые бетонные или железобетонные изделия, используемые для обустройства основания различных построек. Из них выкладывают ленточный фундамент погребов, технических помещений, неотапливаемых зданий, подвалов и цокольных помещений.



Марка	Категория	Размеры, мм			Марка бетона	Вес, т
		Длина, L	Ширина, В	Высота, Н		
Фундамент блок ФБС 24-4-6 без петель	ЖБИ	2400	400	600	М-100	1300
Фундамент блок ФБС 12-4-6 без петель	ЖБИ	1200	400	600	М-100	640
Фундамент блок ФБС 9-4-6 без петель	ЖБИ	900	400	600	М-100	470
Фундамент блок ФБС 24-4-6 с петлёй	ЖБИ	2400	400	600	М-100	1300
Фундамент блок ФБС 12-4-6 с петлёй	ЖБИ	1200	400	600	М-100	640
Фундамент блок ФБС 9-4-6 с петлёй	ЖБИ	900	400	600	М-100	470



сканируйте QR-code
для скачивания
электронного каталога



Бордюры БР

Бортовой камень БР используется для отделения проезжей части от газонов и тротуаров.



Марка	Категория	Размеры, мм			Марка бетона	Вес, т
		Длина, L	Ширина, B	Высота, H		
Бордюр БР 100-30-18	ЖБИ	1000	180	300	М-400	120
Бордюр БР 100-20-8	ЖБИ	1000	80	200	М-300	0,0355
Бордюр БР 300-30-18	ЖБИ	3000	180	300	М-400	383

Лотки железобетонные ЛА

Лотки железобетонные используются в процессе выполнения работы по сооружению тепловых трасс, прокладке инженерных сетей, монтажа объектов гидротехнического назначения, канализационных линий, тоннелей и т.д.



Марка	Категория	Размеры, мм			Марка бетона	Вес, т
		Длина, L	Ширина, B	Высота, H		
Л-1 ар (3м) лоток арычный	ЖБИ	2985	460/620	500	М-400	0,85
Л-1 ар (6м) лоток арычный	ЖБИ	5970	460/620	500	М-400	1,7
ЛК 6-5 лоток арычный кюветный	ЖБИ	6000	380/630	445	М-300	1,37
Лр – 6 лоток оросительных каналов	ЖБИ	6110	1084	775	М-300	1,42
Л-2 лоток (3,0 м) теплосети	ЖБИ	2970	760	590	М-300	0,88
Л-2 лоток (6,0м) теплосети	ЖБИ	5970	760	590	М-300	1,76
Л-5 лоток теплосети	ЖБИ	2970	1080	680	М-300	1,25
Л-7 лоток теплосети	ЖБИ	2970	1400	680	М-300	1,72
Л-9 лоток теплосети	ЖБИ	2970	1740	730	М-300	2,42
П-1 плита перекрытия каналов	ЖБИ	2980	850	100	М-200	0,45
П-2 плита перекрытия каналов	ЖБИ	2980	1150	100	М-200	0,850
П-3 плита перекрытия каналов	ЖБИ	2980	1450	100	М-300	1,08
П-4 плита перекрытия каналов	ЖБИ	2980	1800	120	М-300	1,63



сканируйте QR-code
для скачивания
электронного каталога



Балки стропильные железобетонные БДР

Балки стропильные БДР перекрывают пролет и поддерживают конструкции покрытия.



Марка	Категория	Размеры, мм			Марка бетона	Вес, т
		Длина, L	Ширина, B	Высота, H		
Балки стропильные железобетонные, марка 2БДР 12-3АШв	ЖБИ	11960	200	1390	М-400	5,0
Балки стропильные железобетонные, марка 2БДР 18-3АШв	ЖБИ	17960	240	1640	М-400	10,4
Балки стропильные железобетонные, марка 3БДР 18-3АШв 3м балка	ЖБИ	17960	280	1640	М-400	12,1
Балки стропильные железобетонные, марка 3БДР 18-4АШв 1,5м балка	ЖБИ	17960	280	1640	М-400	12,1
Балки стропильные железобетонные, марка 1БДР 18-3АШв 1,5м балка	ЖБИ	17960	200	1640	М-400	8,7



Столбики виноградные

Применяются в качестве опор, между которыми натягивается проволока. Данная конструкция используется для выращивания винограда или других вьющихся растений.



Марка	Категория	Размеры, мм			Марка бетона	Вес, т
		Длина, L	Ширина, В	Высота, Н		
Столбики виноградные (3м)	ЖБИ	3000	80	90	М-350	0,057
Тавровая балка перекрытий проволокой Вр1400	ЖБИ	4000	108	180	М-350	0,126
Ригель из проволоки Вр1400	ЖБИ	4000	310	250	М-400	0,405



сканируйте QR-code
для скачивания
электронного каталога



СОГ – 1и резервуарный бассейн

СОГовая сетка силосов образует элеваторные емкости для хранения различных видов сыпучих материалов (зерно, мука и пр.).



Марка	Категория	Размеры,мм			Марка бетона	Вес,т
		Длина, L	Ширина, B	Высота, H		
СОГ – 1и Резервуарный бассейн	ЖБИ	3000	3000	1170	М-300	5,275



Жженный кирпич и кварцевый песок

Кирпич - изготавливается из глины. В зависимости от вида глины и способа производства существует несколько разновидностей кирпича (керамический, силикатный и огнеупорный), которые в свою очередь тоже делятся на подгруппы.



№	Марка	Категория	Марка
1	Жженный кирпич рядовой полнотельный одинарный	Строительство	КР-0/100/2,0/25
2	Жженный кирпич рядовой пустотельный одинарный	Строительство	КРП-0/100/2,0/25
3	Жженный кирпич рядовой полнотельный уголшенный	Строительство	КР-У/150/2,4/25
4	Жженный кирпич рядовой пустотельный уголшенный	Строительство	КРП-У/150/2,4/25

Мелкая фракция кварцевого песка есть в сухих строительных смесях, которые применяют при облицовочных работах. Кварцевый песок участвует, практически, в любом растворе, которым оштукатуривают поверхности, повышая их прочность и изоляционные свойства.





сканируйте QR-code
для скачивания
электронного каталога



Известь и щебень

Известь – это особый материал. Его делают в результате обжига и переработки мела, ракушечника, а также известняка и других карбонат-содержащих природных пород. Ископаемые обрабатываются в печах под воздействием температур от +1000 до +1300 градусов. Глыбы пород превращаются в куски различных размеров и формы, которые подвергаются дальнейшей переработке без участия химических реагентов и катализаторов. На выходе получается полностью натуральный материал, состоящий на 100% из естественных природных компонентов.



№	Наименование товаров	Категория	Ед.изм.	Сорт
1	Известь ГОСТ 9179-77	Строительство	Тонна	1-сорт (комовая)
2	Известь ГОСТ 9179-77	Строительство	Тонна	1-сорт (гидратная)
3	Известь ГОСТ 9179-77	Строительство	Тонна	1-сорт (молотая)

Щебень – один из самых популярных стройматериалов. В наши дни ни один строительный процесс не обходится без него. Он востребован при возведении крепкого фундамента, для замешивания бетона. Все разновидности щебенки используются при выполнении отсыпки автотрасс и обустройстве подъездных путей.



№	Наименование товаров	Категория	Ед.изм.	Фракция
1	Щебень	Строительство	Тонна	фр.20x40
2	Щебень	Строительство	Тонна	фр.5x20
3	Щебень	Строительство	Тонна	фр.0x5 (Высыпка)



Бетон товарный и конструктивный с доставкой

Бетон представляет собой наиболее важный материал для ведения строительных работ. Используют его для создания различных конструкций, простых и тех, которые планируется к эксплуатации под воздействием агрессивной среды.



Марка бетона	Категория
М – 100 Ф БС	Конструктивный
М – 200 Ф БС	Конструктивный
М – 200	Конструктивный
М – 250	Конструктивный
М – 300	Конструктивный
М – 350	Конструктивный
М - 400	Конструктивный
М – 100	товарный
М – 150	товарный
М – 200	товарный
М – 250	товарный
М – 300	товарный
М – 350	товарный
М - 400	товарный



Сухие смеси (гипсовая штукатурка, кафельный клей, шпаклёвка)

Шпаклёвка — пастообразный или порошковый материал, применяемый для выравнивания поверхностей перед нанесением на них материалов для отделки помещений.

Гипсовая штукатурка – это высококачественный продукт для внутренней отделки помещений

Плиточный клей (для газоблока) выпускается для внутренних и наружных работ. Так как в основном, почти все плиточные клеи на цементной основе, они могут быть использованы во влажных помещениях без ограничения.





Наши преимущества

- ▶ **Технические инновации**
- ▶ **Индивидуальное проектирование**
- ▶ **Грамотное обслуживание**
- ▶ **Взаимовыгодное сотрудничество**





ЖБИ

На сегодняшний день завод ЖБИ - это стабильное предприятие с высоким научно-техническим потенциалом. Коллектив завода «ЖБИ» нацелен на постоянный поиск, разработку и освоение новых строительных технологий и материалов, открыт к сотрудничеству и совместной работе в этом направлении.



Почему выбирают нас



Огромный опыт производства жби



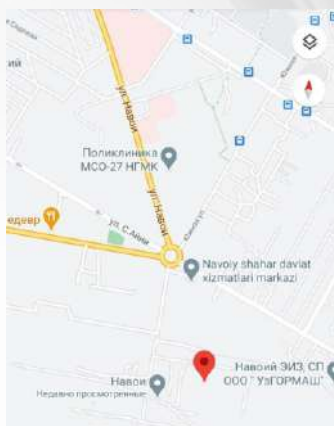
Современное оборудование



Контроль качества



Индивидуальный подход



сканируйте QR-code для получения маршрута на карте GOOGLE MAP



Узбекистан, Навоийская область,
210100, г. Навои, ул. С.Айни,27



+998 78 770 20 20
+998 91 336 18 61
+998 91 339 55 91



zarafshan_group@umail.uz
info@zarafshan-grand.com